

1 Hauptschul-Prüfung 1001

- Gib Unechte Brüche als Unechte und als Gemischte Brüche an.
- Gib bei den Textaufgaben nur das Ergebnis (mit Einheit) an.
- Runde Ergebnisse ggf. auf 2 Nachkommastellen.

1) $8496 - 9175 + 8937 - 6548 =$ _____

2) $8448 - 9208 + 7302 - 4347 =$ _____

3) $2092 - 4435 + 4093 - 9246 =$ _____

4) $1225 \cdot 4415 =$ _____

5) $5031 \cdot 3923 =$ _____

6) $7925 \cdot 3377 =$ _____

7) $178784 : 604 =$ _____

8) $146256 : 831 =$ _____

9) $250710 : 685 =$ _____

10) $\frac{3}{1} + \frac{8}{5} =$ _____

11) $\frac{9}{8} + \frac{9}{7} =$ _____

12) $\frac{2}{3} + \frac{4}{3} =$ _____

13) $\frac{8}{9} - \frac{7}{3} =$ _____

14) $\frac{1}{1} - \frac{3}{4} =$ _____

15) $\frac{9}{2} - \frac{7}{5} =$ _____

16) $\frac{7}{8} \cdot \frac{4}{3} =$ _____

17) $\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} =$ _____

18) $\frac{9}{8} \cdot \frac{1}{2} =$ _____

19) $\frac{1}{2} : \frac{9}{5} =$ _____

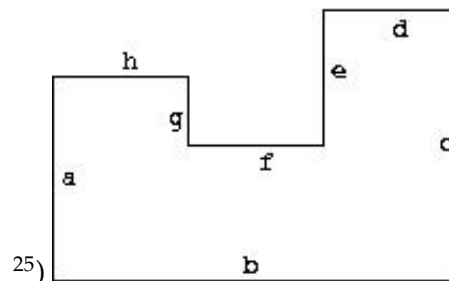
20) $\frac{7}{5} : \frac{2}{7} =$ _____

21) $\frac{9}{5} : \frac{7}{4} =$ _____

22) 320.0 qm Wand braucht 5.44 Liter Farbe. Wieviel Liter Farbe braucht 810.0 qm Wand?

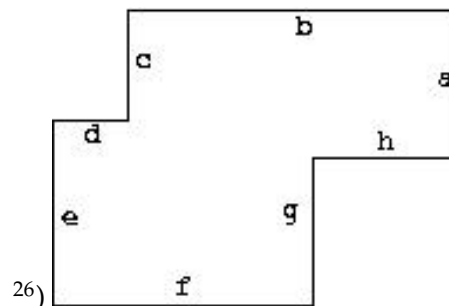
23) Für den Umzug der Sphinx brauchen 15 Männer 437 Stunden. Wie lange brauchen 35 Männer?

24) Für den Umzug der Sphinx brauchen 27 Männer 772 Stunden. Wie lange brauchen 27 Männer?



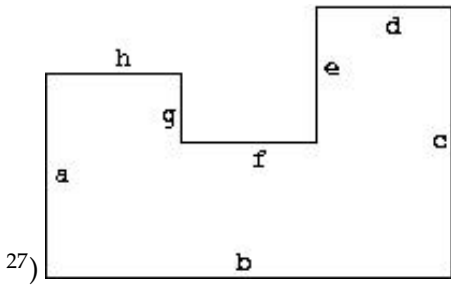
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.

$a=9m$; $b=15m$; $c=13m$; $d=4m$; $e=5m$; $f=8m$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:

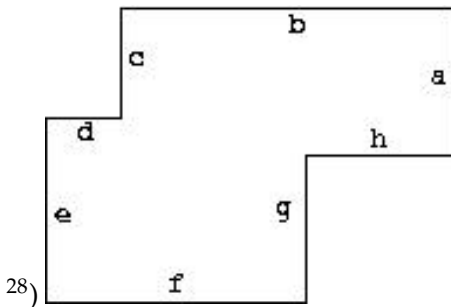


Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.

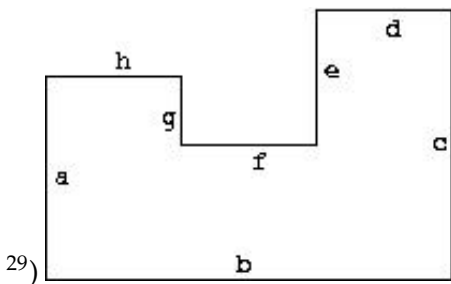
$a=3m$; $b=7m$; $c=8m$; $d=5m$; $e=3m$; $f=9m$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



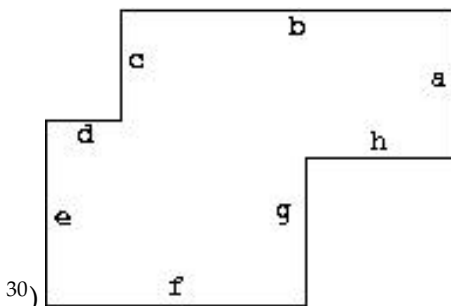
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=7m$; $b=13m$; $c=8m$; $d=8m$; $e=5m$; $f=4m$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



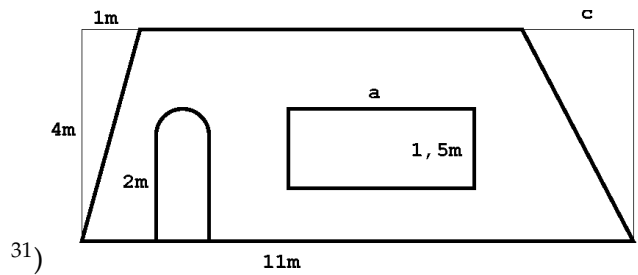
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=6m$; $b=6m$; $c=7m$; $d=1m$; $e=3m$; $f=6m$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



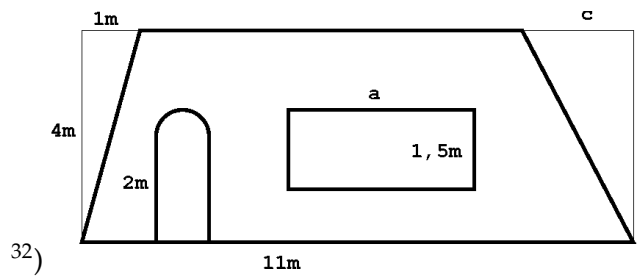
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=9m$; $b=19m$; $c=11m$; $d=6m$; $e=5m$; $f=8m$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



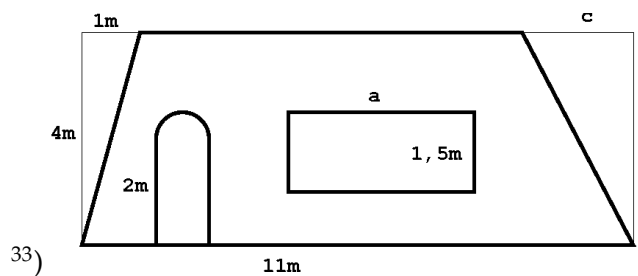
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=2m$; $b=6m$; $c=3m$; $d=5m$; $e=7m$; $f=8m$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=2.7m$; Breite der Tür $b=1.7m$; $c=1.8m$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=3.6m$; Breite der Tür $b=1.4m$; $c=1.0m$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=4.6m$; Breite der Tür $b=1.2m$; $c=1.8m$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:

2 Hauptschul-Prüfung 1002

- Gib Unechte Brüche als Unechte und als Gemischte Brüche an.
- Gib bei den Textaufgaben nur das Ergebnis (mit Einheit) an.
- Runde Ergebnisse ggf. auf 2 Nachkommastellen.

34) $7258 - 3322 + 1136 - 3324 =$ _____

35) $8025 - 4026 + 5023 - 1933 =$ _____

36) $9903 - 6407 + 2779 - 9400 =$ _____

37) $9014 * 2832 =$ _____

38) $9570 * 2106 =$ _____

39) $5190 * 6743 =$ _____

40) $767070 : 947 =$ _____

41) $499182 : 542 =$ _____

42) $162604 : 689 =$ _____

43) $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} =$ _____

44) $\frac{4}{1} + \frac{1}{2} =$ _____

45) $\frac{1}{2} + \frac{7}{6} =$ _____

46) $\frac{9}{5} - \frac{7}{3} =$ _____

47) $\frac{7}{9} - \frac{4}{3} =$ _____

48) $\frac{1}{2} - \frac{1}{1} =$ _____

49) $\frac{3}{7} * \frac{1}{1} =$ _____

50) $\frac{1}{1} * \frac{6}{7} =$ _____

51) $\frac{4}{1} * \frac{7}{2} =$ _____

52) $\frac{4}{9} : \frac{5}{7} =$ _____

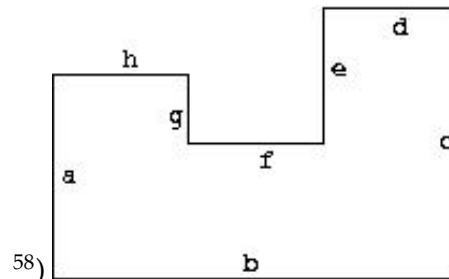
53) $\frac{1}{2} : \frac{8}{9} =$ _____

54) $\frac{2}{3} : \frac{6}{7} =$ _____

55) 150.0 qm Wand braucht 7.5 Liter Farbe. Wieviel Liter Farbe braucht 380.0 qm Wand?

56) Für den Bau der Widdersphinxenallee in Karnak brauchen 80 Männer 659 Stunden. Wie lange brauchen 84 Männer?

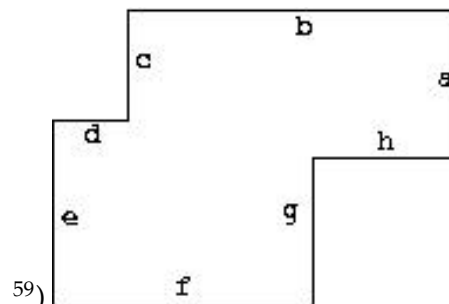
57) Für den Bau der Widdersphinxenallee in Karnak brauchen 80 Männer 533 Stunden. Wie lange brauchen 67 Männer?



58)

Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.

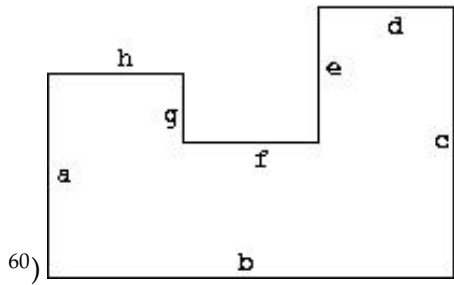
$a=14m$; $b=10m$; $c=17m$; $d=1m$; $e=9m$; $f=3m$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



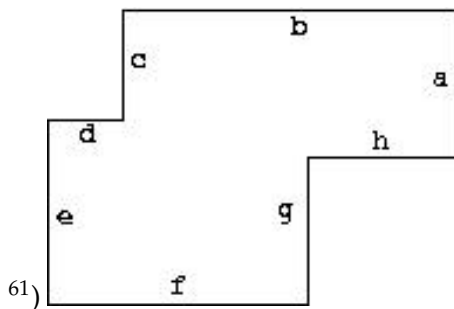
59)

Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.

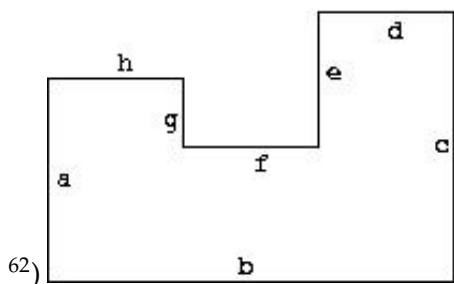
$a=2m$; $b=9m$; $c=3m$; $d=3m$; $e=8m$; $f=7m$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



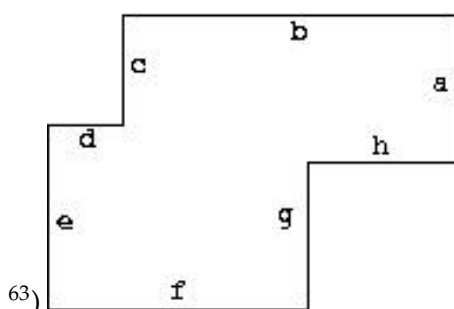
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=8\text{m}$; $b=15\text{m}$; $c=6\text{m}$; $d=5\text{m}$; $e=1\text{m}$; $f=6\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



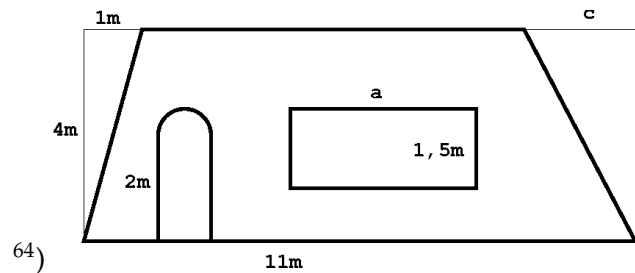
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=5\text{m}$; $b=8\text{m}$; $c=8\text{m}$; $d=3\text{m}$; $e=3\text{m}$; $f=8\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



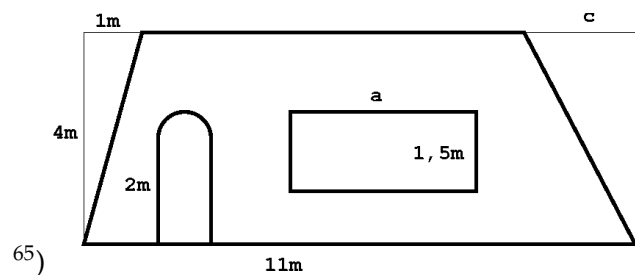
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=14\text{m}$; $b=11\text{m}$; $c=17\text{m}$; $d=2\text{m}$; $e=8\text{m}$; $f=5\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



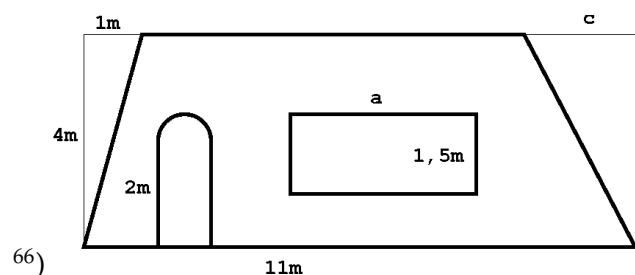
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=4\text{m}$; $b=3\text{m}$; $c=5\text{m}$; $d=5\text{m}$; $e=1\text{m}$; $f=6\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=2.6\text{m}$; Breite der Tür $b=1.3\text{m}$; $c=1.6\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=3.3\text{m}$; Breite der Tür $b=1.7\text{m}$; $c=1.3\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=1.4\text{m}$; Breite der Tür $b=1.3\text{m}$; $c=1.4\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:

3 Hauptschul-Prüfung 1003

- Gib Unechte Brüche als Unechte und als Gemischte Brüche an.
- Gib bei den Textaufgaben nur das Ergebnis (mit Einheit) an.
- Runde Ergebnisse ggf. auf 2 Nachkommastellen.

67) $5778 - 4783 + 2895 - 8014 =$ _____

68) $4934 - 4051 + 3601 - 6125 =$ _____

69) $7235 - 2551 + 6535 - 3688 =$ _____

70) $2882 * 1427 =$ _____

71) $5028 * 5517 =$ _____

72) $6001 * 2740 =$ _____

73) $557720 : 764 =$ _____

74) $549666 : 702 =$ _____

75) $426360 : 440 =$ _____

76) $\frac{1}{1} + \frac{7}{9} =$ _____

77) $\frac{1}{4} + \frac{1}{1} =$ _____

78) $\frac{9}{7} + \frac{5}{7} =$ _____

79) $\frac{7}{9} - \frac{9}{4} =$ _____

80) $\frac{3}{4} - \frac{8}{5} =$ _____

81) $\frac{1}{1} - \frac{7}{8} =$ _____

82) $\frac{7}{9} * \frac{5}{3} =$ _____

83) $\frac{9}{8} * \frac{1}{4} =$ _____

84) $\frac{1}{2} * \frac{1}{1} =$ _____

85) $\frac{3}{8} : \frac{5}{8} =$ _____

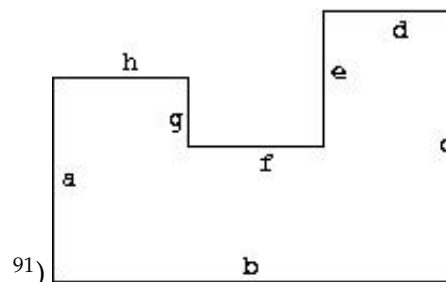
86) $\frac{1}{2} : \frac{1}{1} =$ _____

87) $\frac{4}{1} : \frac{1}{2} =$ _____

88) Für den Umbau des Tempels von Luxor brauchen 92 Männer 284 Stunden. Wie lange brauchen 97 Männer?

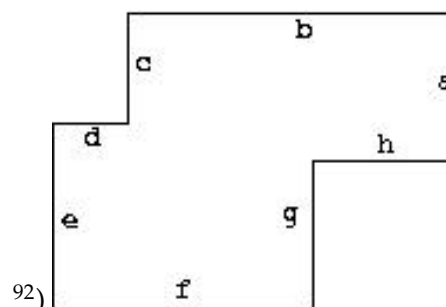
89) 600.0 qm Wand braucht 15.0 Liter Farbe. Wieviel Liter Farbe braucht 290.0 qm Wand?

90) Für den Bau der Widdersphinxenallee in Karnak brauchen 26 Männer 100 Stunden. Wie lange brauchen 57 Männer?



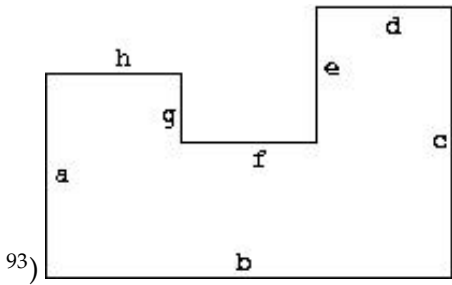
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.

$a=15\text{m}$; $b=15\text{m}$; $c=15\text{m}$; $d=7\text{m}$; $e=9\text{m}$; $f=3\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:

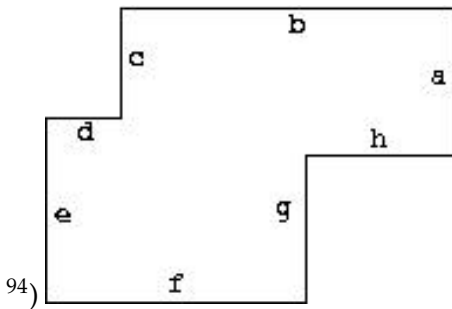


Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.

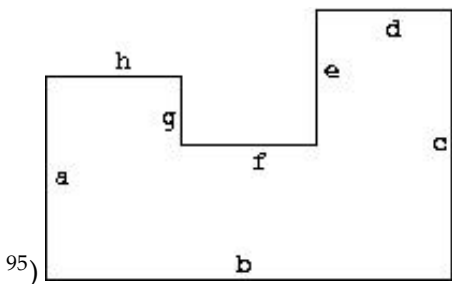
$a=1\text{m}$; $b=4\text{m}$; $c=6\text{m}$; $d=5\text{m}$; $e=3\text{m}$; $f=6\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



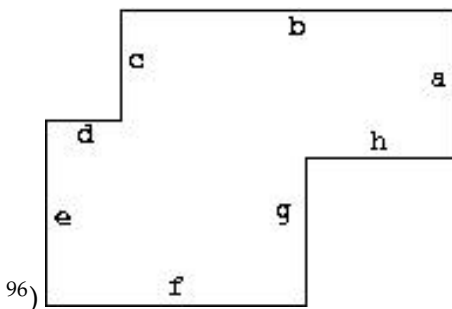
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=6m$; $b=18m$; $c=6m$; $d=2m$; $e=1m$; $f=7m$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



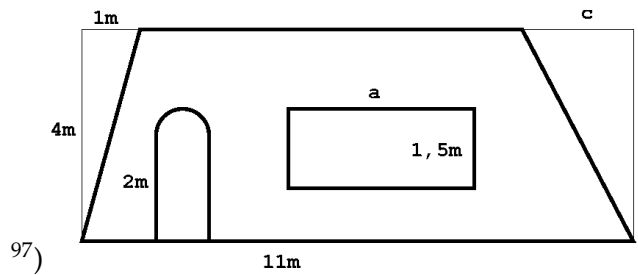
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=1m$; $b=8m$; $c=3m$; $d=4m$; $e=6m$; $f=5m$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



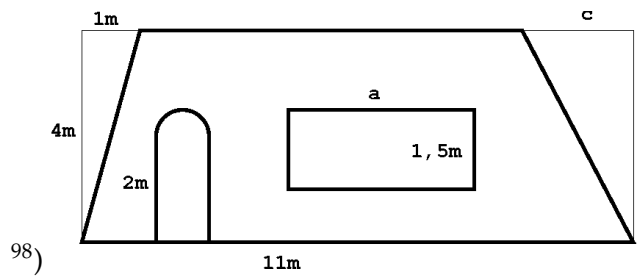
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=8m$; $b=17m$; $c=10m$; $d=4m$; $e=7m$; $f=6m$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



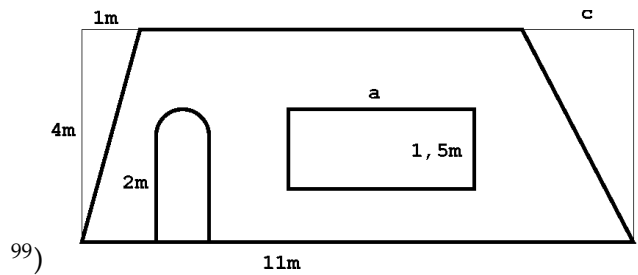
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=6m$; $b=7m$; $c=8m$; $d=7m$; $e=6m$; $f=9m$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=3.3m$; Breite der Tür $b=1.8m$; $c=1.6m$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=3.0m$; Breite der Tür $b=1.8m$; $c=1.3m$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=1.7m$; Breite der Tür $b=1.8m$; $c=1.6m$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:

4 Hauptschul-Prüfung 1004

- Gib Unechte Brüche als Unechte und als Gemischte Brüche an.
- Gib bei den Textaufgaben nur das Ergebnis (mit Einheit) an.
- Runde Ergebnisse ggf. auf 2 Nachkommastellen.

$$100) 9256 - 3468 + 9346 - 7068 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$101) 6969 - 7158 + 3001 - 1275 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$102) 6382 - 5559 + 5228 - 8969 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$103) 6266 * 1367 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$104) 9168 * 6179 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$105) 8113 * 8430 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$106) 241486 : 658 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$107) 237655 : 319 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$108) 566577 : 649 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$109) \frac{2}{1} + \frac{9}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$110) \frac{2}{1} + \frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$111) \frac{9}{8} + \frac{7}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$112) \frac{2}{3} - \frac{7}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$113) \frac{8}{9} - \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$114) \frac{7}{4} - \frac{1}{1} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$115) \frac{9}{5} * \frac{1}{1} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$116) \frac{7}{4} * \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$117) \frac{4}{5} * \frac{3}{1} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$118) \frac{5}{9} : \frac{7}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

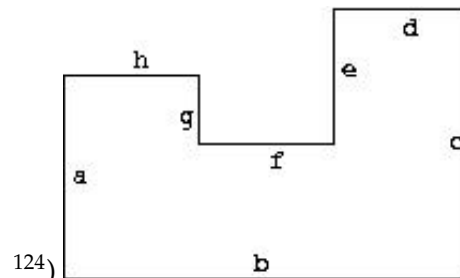
$$119) \frac{5}{8} : \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$120) \frac{2}{5} : \frac{9}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

121) Für den Abriss der Cheopspyramide brauchen 32 Männer 773 Stunden. Wie lange brauchen 83 Männer?

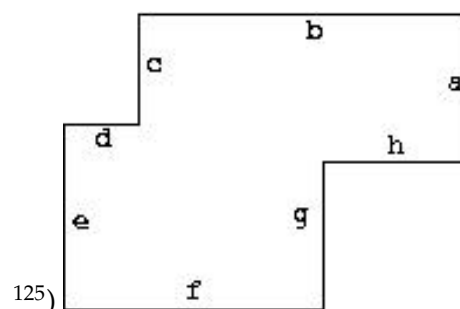
122) Für den Umzug der Sphinx brauchen 94 Männer 726 Stunden. Wie lange brauchen 70 Männer?

123) Für den Umzug der Sphinx brauchen 46 Männer 131 Stunden. Wie lange brauchen 21 Männer?



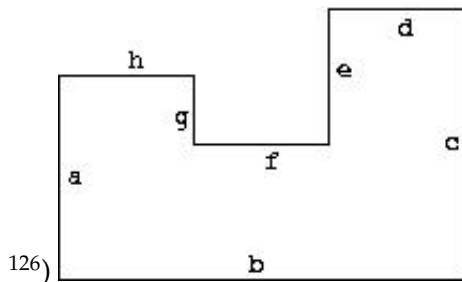
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.

$a=15\text{m}$; $b=14\text{m}$; $c=11\text{m}$; $d=3\text{m}$; $e=5\text{m}$; $f=4\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:

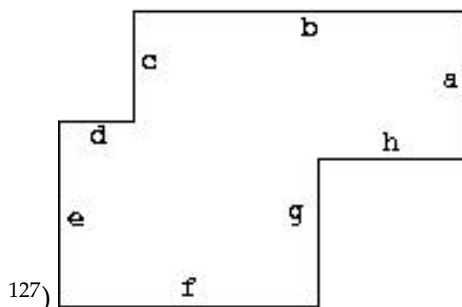


Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.

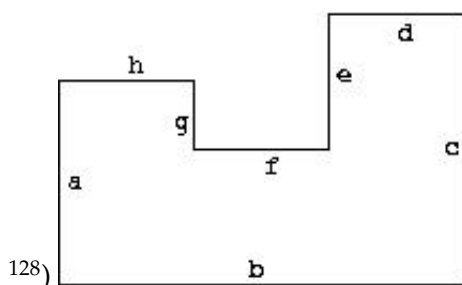
$a=4\text{m}$; $b=4\text{m}$; $c=7\text{m}$; $d=3\text{m}$; $e=3\text{m}$; $f=6\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



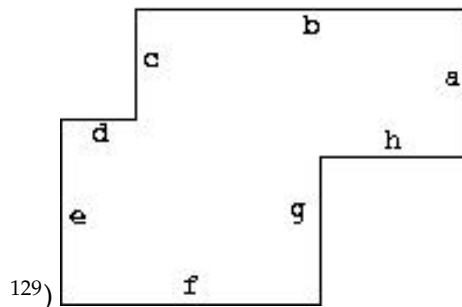
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=11\text{m}$; $b=18\text{m}$; $c=15\text{m}$; $d=5\text{m}$; $e=8\text{m}$; $f=6\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



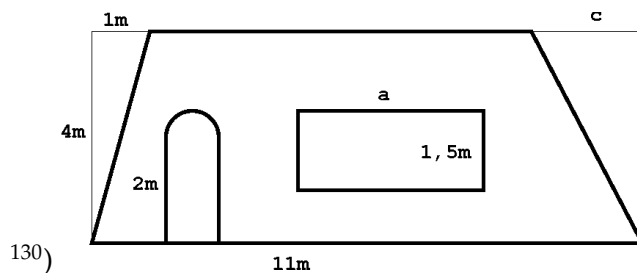
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=2\text{m}$; $b=4\text{m}$; $c=7\text{m}$; $d=2\text{m}$; $e=2\text{m}$; $f=5\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



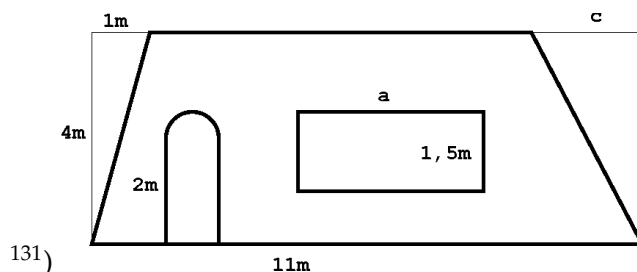
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=18\text{m}$; $b=10\text{m}$; $c=12\text{m}$; $d=7\text{m}$; $e=3\text{m}$; $f=1\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



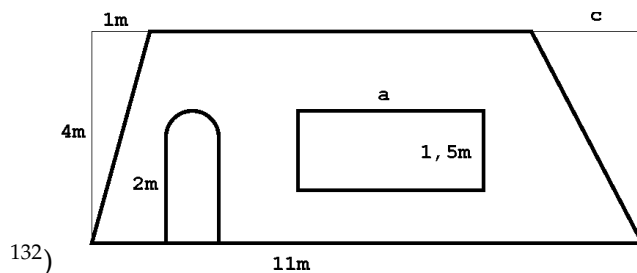
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=5\text{m}$; $b=8\text{m}$; $c=6\text{m}$; $d=2\text{m}$; $e=8\text{m}$; $f=8\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=4.0\text{m}$; Breite der Tür $b=1.8\text{m}$; $c=1.0\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=2.6\text{m}$; Breite der Tür $b=1.4\text{m}$; $c=1.7\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=1.7\text{m}$; Breite der Tür $b=1.7\text{m}$; $c=1.7\text{m}$. Berechnen

Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:

5 Hauptschul-Prüfung 1005

- Gib Unechte Brüche als Unechte und als Gemischte Brüche an.
- Gib bei den Textaufgaben nur das Ergebnis (mit Einheit) an.
- Runde Ergebnisse ggf. auf 2 Nachkommastellen.

133) $8203 - 9909 + 3731 - 1712 =$ _____

134) $4089 - 5811 + 1081 - 2715 =$ _____

135) $1897 - 7388 + 2695 - 4182 =$ _____

136) $5086 * 6176 =$ _____

137) $2708 * 4861 =$ _____

138) $7301 * 8413 =$ _____

139) $814928 : 848 =$ _____

140) $27216 : 144 =$ _____

141) $200475 : 495 =$ _____

142) $\frac{6}{5} + \frac{1}{3} =$ _____

143) $\frac{2}{7} + \frac{1}{1} =$ _____

144) $\frac{4}{5} + \frac{1}{1} =$ _____

145) $\frac{2}{5} - \frac{3}{4} =$ _____

146) $\frac{9}{8} - \frac{1}{2} =$ _____

147) $\frac{3}{2} - \frac{7}{5} =$ _____

148) $\frac{3}{4} * \frac{3}{1} =$ _____

149) $\frac{5}{8} * \frac{5}{3} =$ _____

150) $\frac{9}{4} * \frac{1}{1} =$ _____

151) $\frac{3}{1} : \frac{5}{4} =$ _____

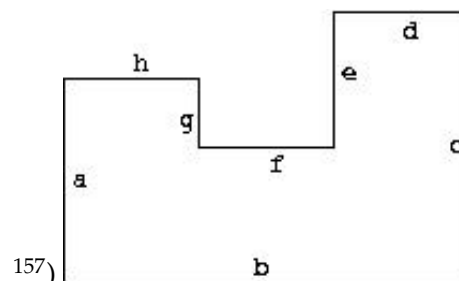
152) $\frac{4}{3} : \frac{9}{5} =$ _____

153) $\frac{7}{6} : \frac{1}{2} =$ _____

154) 930.0 qm Wand braucht 79.98 Liter Farbe. Wieviel Liter Farbe braucht 910.0 qm Wand?

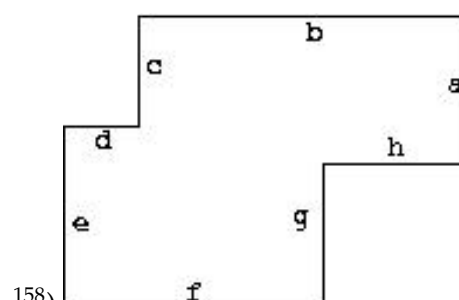
155) Für den Umzug der Sphinx brauchen 89 Männer 956 Stunden. Wie lange brauchen 25 Männer?

156) 470.0 g Haizunge kostet 34.31 EUR. Was kostet 100.0 g?



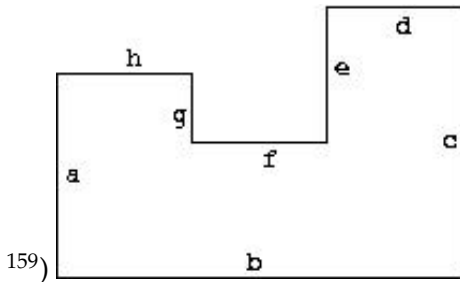
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.

$a=12\text{m}$; $b=11\text{m}$; $c=12\text{m}$; $d=3\text{m}$; $e=3\text{m}$; $f=7\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



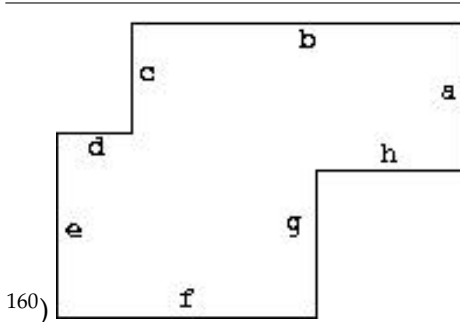
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.

$a=7\text{m}$; $b=8\text{m}$; $c=8\text{m}$; $d=5\text{m}$; $e=2\text{m}$; $f=8\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



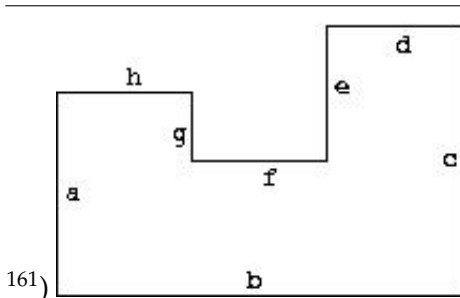
159)

Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=9\text{m}$; $b=13\text{m}$; $c=5\text{m}$; $d=1\text{m}$; $e=4\text{m}$; $f=7\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



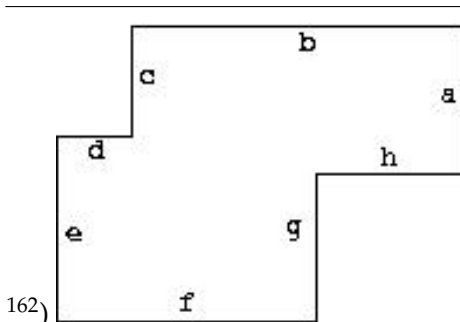
160)

Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=2\text{m}$; $b=6\text{m}$; $c=7\text{m}$; $d=3\text{m}$; $e=1\text{m}$; $f=6\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



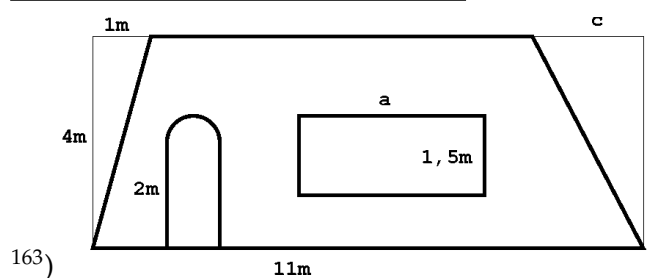
161)

Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=7\text{m}$; $b=19\text{m}$; $c=13\text{m}$; $d=5\text{m}$; $e=7\text{m}$; $f=6\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



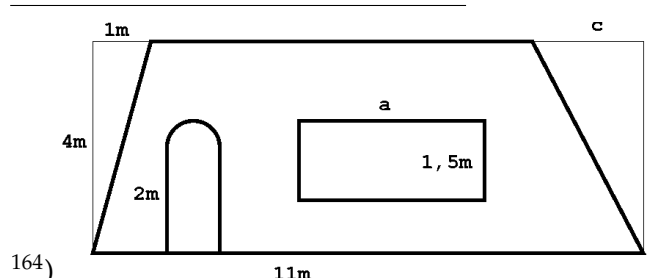
162)

Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=1\text{m}$; $b=7\text{m}$; $c=8\text{m}$; $d=6\text{m}$; $e=1\text{m}$; $f=9\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



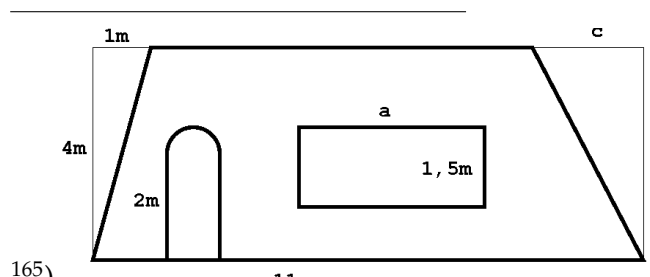
163)

Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=4.6\text{m}$; Breite der Tür $b=1.2\text{m}$; $c=1.6\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



164)

Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=4.0\text{m}$; Breite der Tür $b=1.3\text{m}$; $c=1.7\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



165)

Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=3.5\text{m}$; Breite der Tür $b=1.3\text{m}$; $c=1.7\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:

6 Hauptschul-Prüfung 1006

- Gib Unechte Brüche als Unechte und als Gemischte Brüche an.
- Gib bei den Textaufgaben nur das Ergebnis (mit Einheit) an.
- Runde Ergebnisse ggf. auf 2 Nachkommastellen.

$$166) 5427 - 5252 + 5254 - 5987 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$167) 5658 - 3863 + 1870 - 4556 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$168) 4245 - 3284 + 1212 - 5526 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$169) 6265 * 8374 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$170) 2985 * 3252 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$171) 3468 * 1879 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$172) 34561 : 107 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$173) 140231 : 469 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$174) 153672 : 456 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$175) \frac{5}{9} + \frac{7}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$176) \frac{9}{8} + \frac{9}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$177) \frac{5}{3} + \frac{8}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$178) \frac{1}{1} - \frac{1}{1} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$179) \frac{1}{2} - \frac{4}{1} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$180) \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$181) \frac{4}{1} * \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$182) \frac{4}{9} * \frac{8}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$183) \frac{3}{2} * \frac{2}{1} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$184) \frac{7}{8} : \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

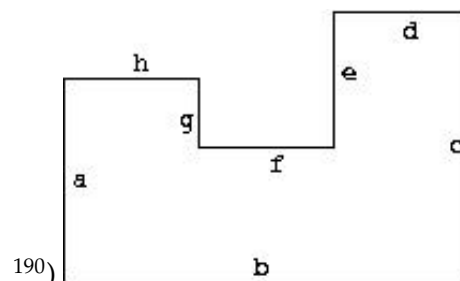
$$185) \frac{7}{9} : \frac{5}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$186) \frac{9}{2} : \frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

187) 350.0 qm Wand braucht 33.25 Liter Farbe. Wieviel Liter Farbe braucht 360.0 qm Wand?

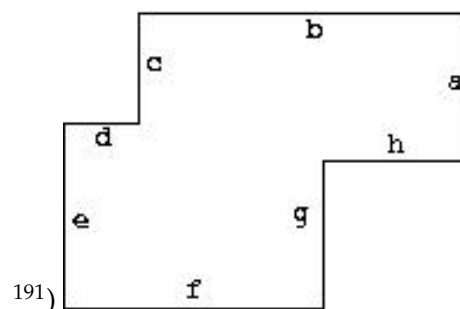
188) Für den Umzug der Sphinx brauchen 10 Männer 388 Stunden. Wie lange brauchen 77 Männer?

189) 700.0 g Schaschlik kostet 55.3 EUR. Was kostet 360.0 g?



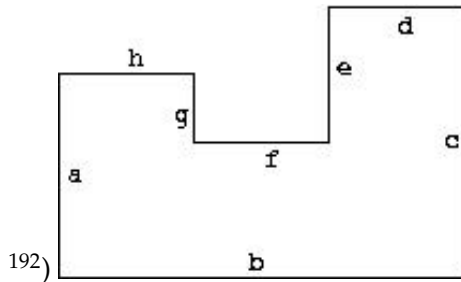
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.

$a=12\text{m}$; $b=9\text{m}$; $c=14\text{m}$; $d=1\text{m}$; $e=8\text{m}$; $f=1\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:

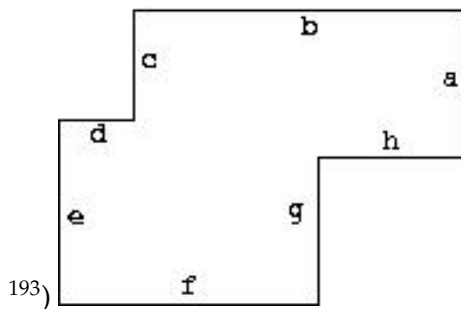


Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.

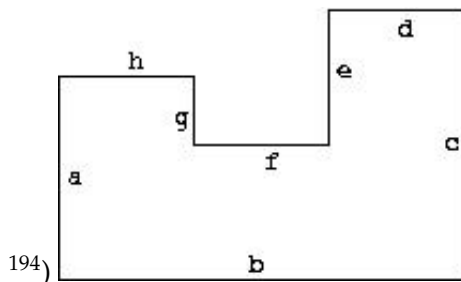
$a=4\text{m}$; $b=5\text{m}$; $c=8\text{m}$; $d=1\text{m}$; $e=3\text{m}$; $f=4\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



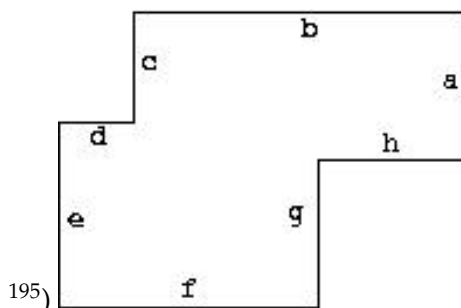
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=4\text{m}$; $b=11\text{m}$; $c=5\text{m}$; $d=2\text{m}$; $e=2\text{m}$; $f=7\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



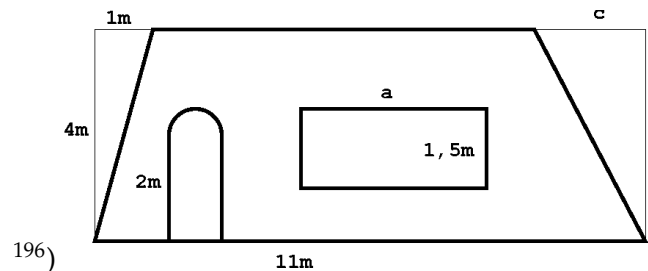
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=5\text{m}$; $b=3\text{m}$; $c=8\text{m}$; $d=4\text{m}$; $e=3\text{m}$; $f=6\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



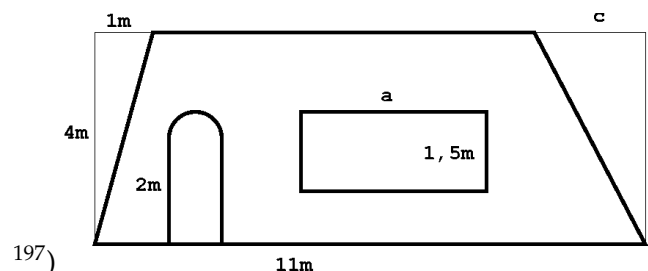
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=12\text{m}$; $b=12\text{m}$; $c=8\text{m}$; $d=2\text{m}$; $e=5\text{m}$; $f=4\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



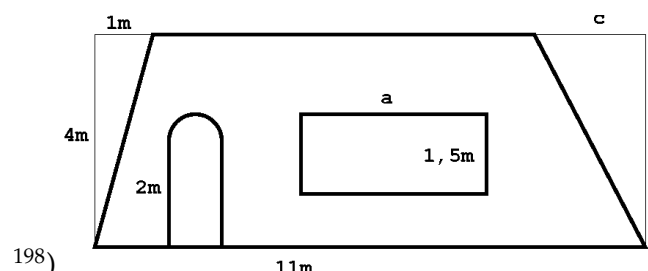
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=2\text{m}$; $b=8\text{m}$; $c=4\text{m}$; $d=4\text{m}$; $e=1\text{m}$; $f=6\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=2.2\text{m}$; Breite der Tür $b=1.5\text{m}$; $c=1.8\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=1.7\text{m}$; Breite der Tür $b=1.3\text{m}$; $c=1.0\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=4.9\text{m}$; Breite der Tür $b=1.6\text{m}$; $c=1.5\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:

7 Hauptschul-Prüfung 1007

- Gib Unechte Brüche als Unechte und als Gemischte Brüche an.
- Gib bei den Textaufgaben nur das Ergebnis (mit Einheit) an.
- Runde Ergebnisse ggf. auf 2 Nachkommastellen.

199) $6316 - 8510 + 3715 - 6116 =$ _____

200) $9196 - 4601 + 6401 - 4556 =$ _____

201) $9148 - 9104 + 9282 - 2194 =$ _____

202) $7932 * 1986 =$ _____

203) $8733 * 8649 =$ _____

204) $8413 * 1750 =$ _____

205) $537289 : 733 =$ _____

206) $140400 : 180 =$ _____

207) $122016 : 328 =$ _____

208) $\frac{1}{1} + \frac{2}{1} =$ _____

209) $\frac{2}{3} + \frac{2}{1} =$ _____

210) $\frac{7}{9} + \frac{5}{8} =$ _____

211) $\frac{2}{3} - \frac{1}{1} =$ _____

212) $\frac{1}{1} - \frac{4}{1} =$ _____

213) $\frac{7}{3} - \frac{1}{1} =$ _____

214) $\frac{3}{4} * \frac{8}{5} =$ _____

215) $\frac{7}{4} * \frac{7}{9} =$ _____

216) $\frac{1}{1} * \frac{7}{4} =$ _____

217) $\frac{2}{1} : \frac{3}{7} =$ _____

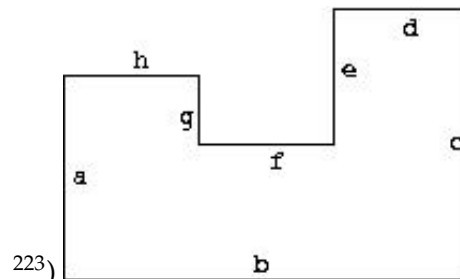
218) $\frac{7}{9} : \frac{4}{5} =$ _____

219) $\frac{1}{2} : \frac{2}{1} =$ _____

220) Für den Bau der Cheopspyramide brauchen 35 Männer 830 Stunden. Wie lange brauchen 12 Männer?

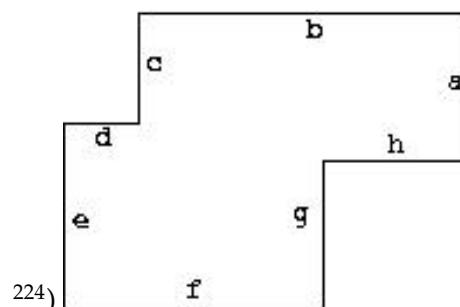
221) Für den Umbau des Tempels von Luxor brauchen 38 Männer 665 Stunden. Wie lange brauchen 27 Männer?

222) Für den Bau der Widdersphinxenallee in Karnak brauchen 49 Männer 776 Stunden. Wie lange brauchen 39 Männer?



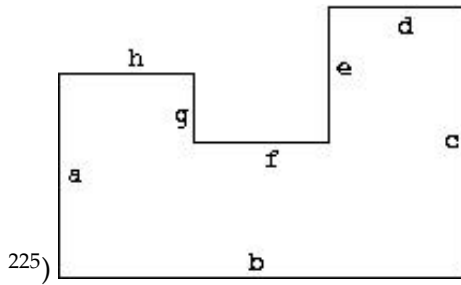
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.

$a=13\text{m}$; $b=9\text{m}$; $c=15\text{m}$; $d=3\text{m}$; $e=9\text{m}$; $f=4\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:

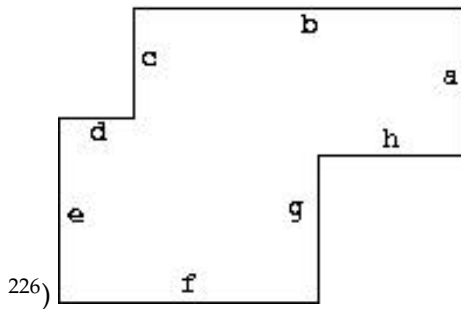


Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.

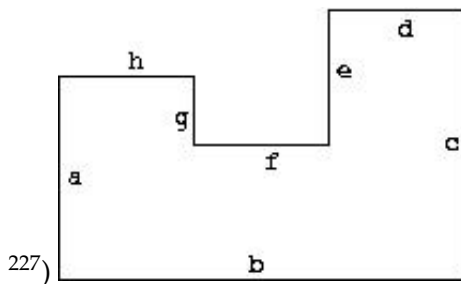
$a=5\text{m}$; $b=7\text{m}$; $c=8\text{m}$; $d=1\text{m}$; $e=1\text{m}$; $f=6\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



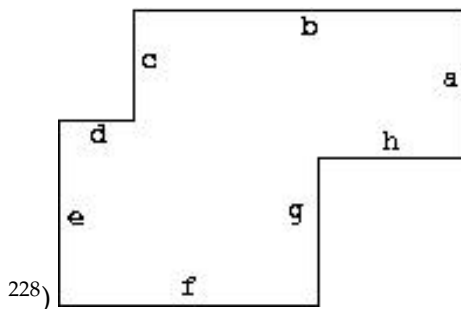
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=12\text{m}$; $b=15\text{m}$; $c=4\text{m}$; $d=4\text{m}$; $e=1\text{m}$; $f=7\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



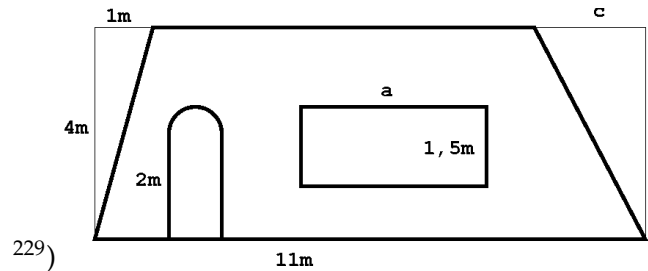
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=4\text{m}$; $b=4\text{m}$; $c=5\text{m}$; $d=4\text{m}$; $e=3\text{m}$; $f=5\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



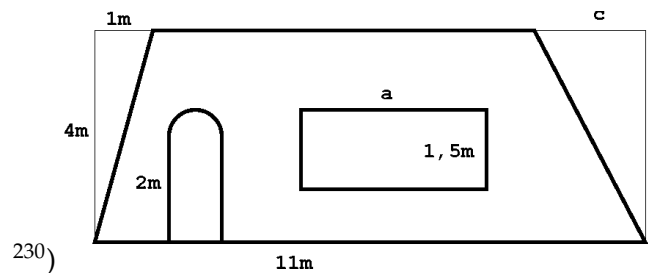
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=9\text{m}$; $b=8\text{m}$; $c=9\text{m}$; $d=4\text{m}$; $e=2\text{m}$; $f=3\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



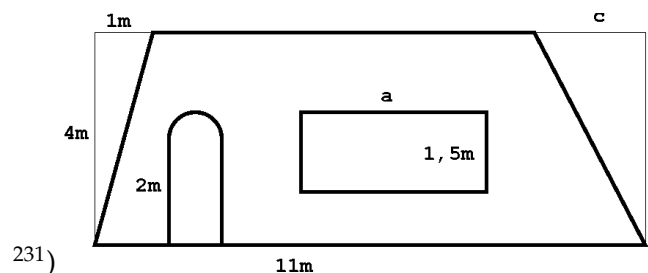
Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=2\text{m}$; $b=3\text{m}$; $c=5\text{m}$; $d=6\text{m}$; $e=3\text{m}$; $f=8\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



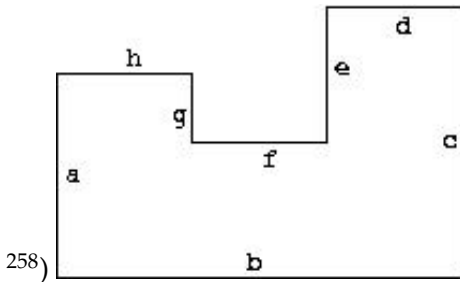
Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=2.3\text{m}$; Breite der Tür $b=1.4\text{m}$; $c=1.3\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=1.3\text{m}$; Breite der Tür $b=1.5\text{m}$; $c=1.2\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:

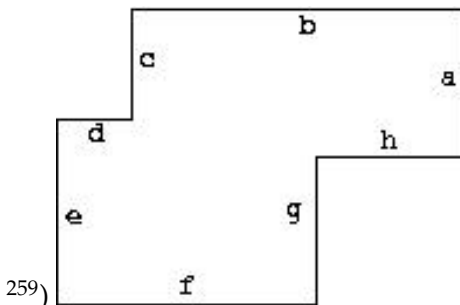


Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=1.1\text{m}$; Breite der Tür $b=1.1\text{m}$; $c=1.1\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



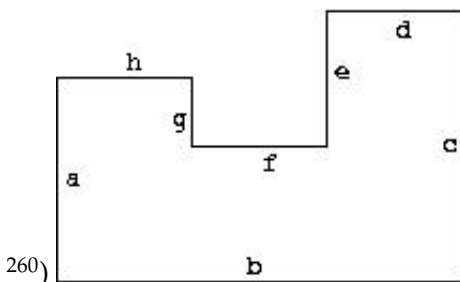
258)

Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=10\text{m}$; $b=20\text{m}$; $c=13\text{m}$; $d=5\text{m}$; $e=5\text{m}$; $f=6\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



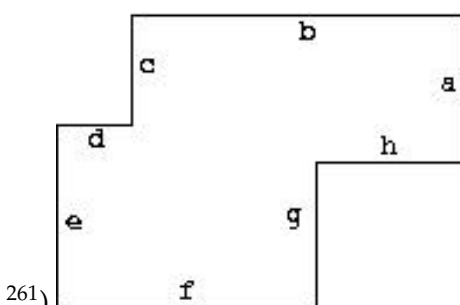
259)

Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=2\text{m}$; $b=7\text{m}$; $c=9\text{m}$; $d=2\text{m}$; $e=2\text{m}$; $f=6\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



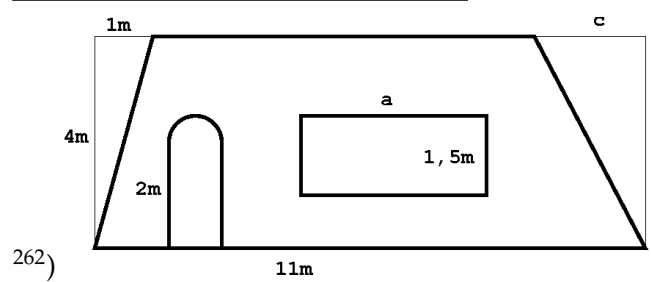
260)

Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=7\text{m}$; $b=12\text{m}$; $c=7\text{m}$; $d=6\text{m}$; $e=4\text{m}$; $f=4\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



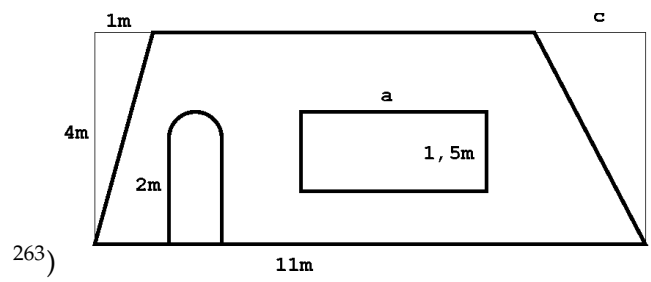
261)

Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=2\text{m}$; $b=8\text{m}$; $c=5\text{m}$; $d=7\text{m}$; $e=5\text{m}$; $f=8\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



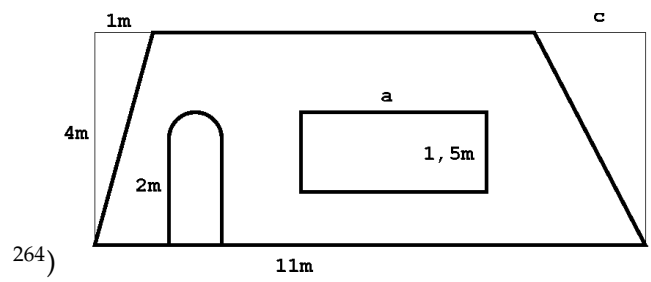
262)

Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=1.2\text{m}$; Breite der Tür $b=1.2\text{m}$; $c=1.4\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



263)

Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=3.3\text{m}$; Breite der Tür $b=1.0\text{m}$; $c=1.0\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



264)

Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=2.0\text{m}$; Breite der Tür $b=1.2\text{m}$; $c=1.9\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:

9 Hauptschul-Prüfung 1009

- Gib Unechte Brüche als Unechte und als Gemischte Brüche an.
- Gib bei den Textaufgaben nur das Ergebnis (mit Einheit) an.
- Runde Ergebnisse ggf. auf 2 Nachkommastellen.

265) $8639 - 6288 + 8689 - 7556 =$ _____

266) $3573 - 8959 + 4244 - 5124 =$ _____

267) $1886 - 3837 + 9922 - 6129 =$ _____

268) $4598 * 8658 =$ _____

269) $4647 * 2431 =$ _____

270) $7428 * 6108 =$ _____

271) $258366 : 578 =$ _____

272) $155363 : 481 =$ _____

273) $219090 : 327 =$ _____

274) $\frac{7}{3} + \frac{5}{9} =$ _____

275) $\frac{7}{8} + \frac{5}{2} =$ _____

276) $\frac{5}{6} + \frac{1}{1} =$ _____

277) $\frac{2}{1} - \frac{5}{8} =$ _____

278) $\frac{1}{3} - \frac{1}{1} =$ _____

279) $\frac{1}{1} - \frac{7}{5} =$ _____

280) $\frac{5}{9} * \frac{1}{1} =$ _____

281) $\frac{7}{4} * \frac{8}{3} =$ _____

282) $\frac{3}{5} * \frac{2}{9} =$ _____

283) $\frac{2}{7} : \frac{1}{1} =$ _____

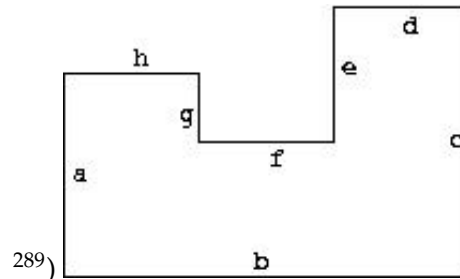
284) $\frac{2}{3} : \frac{1}{2} =$ _____

285) $\frac{5}{7} : \frac{5}{3} =$ _____

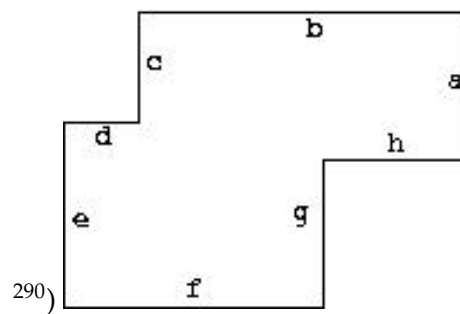
286) Für den Abriss der Cheopspyramide brauchen 67 Männer 251 Stunden. Wie lange brauchen 31 Männer?

287) 140.0 g Schaschlik kostet 4.62 EUR. Was kostet 910.0 g?

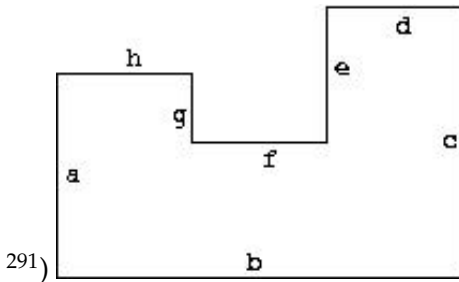
288) 950.0 g Rinderfleisch kostet 36.1 EUR. Was kostet 950.0 g?



289) Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken. $a=9m$; $b=16m$; $c=9m$; $d=9m$; $e=1m$; $f=6m$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:

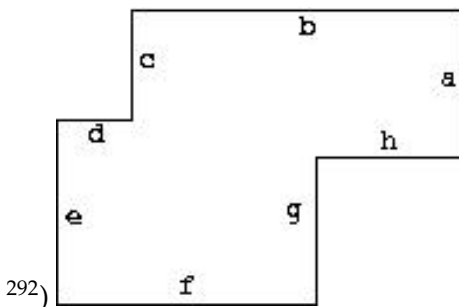


290) Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken. $a=1m$; $b=5m$; $c=7m$; $d=1m$; $e=3m$; $f=2m$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



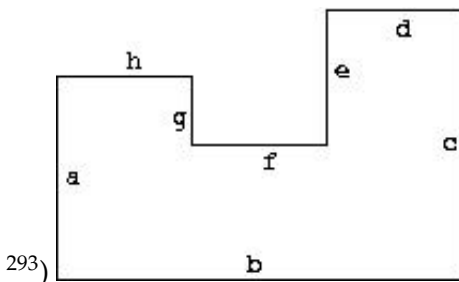
291)

Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=8\text{m}$; $b=13\text{m}$; $c=12\text{m}$; $d=5\text{m}$; $e=8\text{m}$; $f=5\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



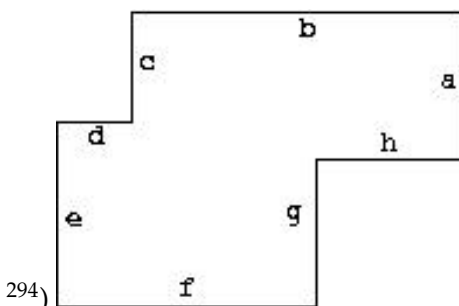
292)

Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=2\text{m}$; $b=6\text{m}$; $c=5\text{m}$; $d=3\text{m}$; $e=4\text{m}$; $f=5\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



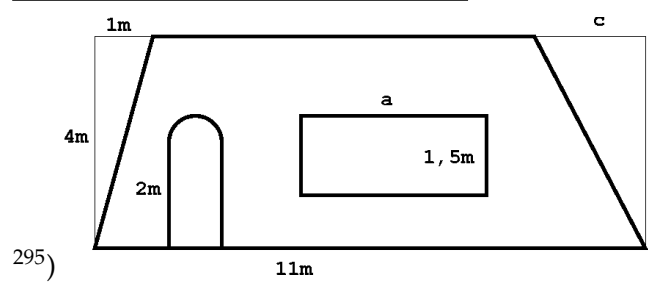
293)

Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=11\text{m}$; $b=14\text{m}$; $c=12\text{m}$; $d=9\text{m}$; $e=9\text{m}$; $f=4\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



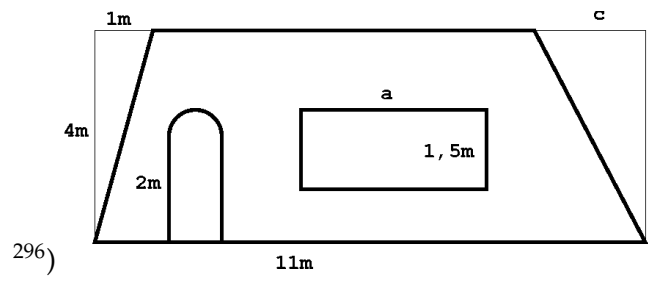
294)

Gegeben ist eine Fläche aus Rechtecken.
 $a=6\text{m}$; $b=4\text{m}$; $c=7\text{m}$; $d=6\text{m}$; $e=5\text{m}$; $f=8\text{m}$. Berechnen Sie die fehlenden Größen sowie die Gesamtfläche der Figur. Tragen Sie die Ergebnisse hier ein:



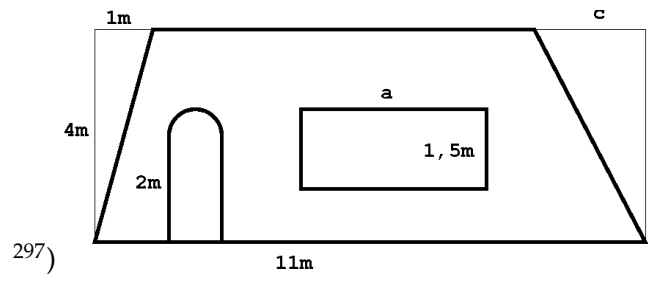
295)

Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=2.6\text{m}$; Breite der Tür $b=1.7\text{m}$; $c=1.8\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



296)

Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=1.7\text{m}$; Breite der Tür $b=1.4\text{m}$; $c=1.0\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:



297)

Gegeben ist eine Stirnwand im Dachgeschoß.
 $a=2.9\text{m}$; Breite der Tür $b=1.9\text{m}$; $c=1.7\text{m}$. Berechnen Sie Gesamtfläche der Stirnwand. Tragen Sie das Ergebnis hier ein:

Notes

$$^1 1710$$

$$^2 2195$$

$$^3 -7496$$

$$^4 5408375$$

$$^5 19736613$$

$$^6 26762725$$

$$^7 296$$

$$^8 176$$

$$^9 366$$

$$^{10} \frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$$

$$^{11} \frac{135}{56} = 2\frac{23}{56}$$

$$^{12} \frac{2}{1} = 2$$

$$^{13} -\frac{13}{9}$$

$$^{14} \frac{1}{4}$$

$$^{15} \frac{31}{10} = 3\frac{1}{10}$$

$$^{16} \frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$^{17} \frac{1}{1} = 1$$

$$^{18} \frac{9}{16}$$

$$^{19} \frac{5}{18}$$

$$^{20} \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$$

$$^{21} \frac{36}{35} = 1\frac{1}{35}$$

$$^{22} 13.77 \text{ Liter Farbe}$$

$$^{23} 187.286 \text{ Stunden}$$

$$^{24} 772.0 \text{ Stunden}$$

$$^{25} g=1m ; h=3m ; \text{Fläche}=143qm.$$

$$^{26} g=8m ; h=3m ; \text{Fläche}=68qm.$$

$$^{27} g=4m ; h=1m ; \text{Fläche}=83qm.$$

$$^{28} g=4m ; h=1m ; \text{Fläche}=59qm.$$

$$^{29} g=3m ; h=5m ; \text{Fläche}=159qm.$$

$$^{30} g=8m ; h=3m ; \text{Fläche}=71qm.$$

$$^{31} 29.816qm.$$

$$^{32} 31.031qm.$$

$$^{33} 28.535qm.$$

$$^{34} 1748$$

$$^{35} 7089$$

$$^{36} -3125$$

$$^{37} 25527648$$

$$^{38} 20154420$$

$$^{39} 34996170$$

$$^{40} 810$$

$$^{41} 921$$

$$^{42} 236$$

$$^{43} \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$$

$$^{44} \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

$$^{45} \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$^{46} -\frac{8}{15}$$

$$^{47} -\frac{5}{9}$$

$$^{48} -\frac{1}{2}$$

$$^{49} \frac{3}{7}$$

$$^{50} \frac{6}{7}$$

$$^{51} \frac{14}{1} = 14$$

$$^{52} \frac{28}{45}$$

$$^{53} \frac{9}{16}$$

$$^{54} \frac{7}{9}$$

$$^{55} 19.0 \text{ Liter Farbe}$$

$$^{56} 627.619 \text{ Stunden}$$

$$^{57} 636.418 \text{ Stunden}$$

$$^{58} g=6m ; h=6m ; \text{Fläche}=125qm.$$

$$^{59} g=9m ; h=5m ; \text{Fläche}=78qm.$$

$$^{60} g=3m ; h=4m ; \text{Fläche}=92qm.$$

$$^{61} g=6m ; h=3m ; \text{Fläche}=79qm.$$

$$^{62} g=5m ; h=4m ; \text{Fläche}=135qm.$$

$$^{63} g=2m ; h=2m ; \text{Fläche}=19qm.$$

$$^{64} 31.637qm.$$

$$^{65} 29.916qm.$$

$$^{66} 33.837qm.$$

$$^{67} -4124$$

$$^{68} -1641$$

$$^{69} 7531$$

$$^{70} 4112614$$

$$^{71} 27739476$$

$$^{72} 16442740$$

$$^{73} 730$$

$$^{74} 783$$

$$^{75} 969$$

$$^{76} \frac{16}{9} = 1\frac{7}{9}$$

$$^{77} \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

$$^{78} \frac{2}{1} = 2$$

$$^{79} -\frac{53}{36}$$

$$^{80} -\frac{17}{20}$$

$$^{81} \frac{1}{8}$$

$$^{82} \frac{35}{27} = 1\frac{8}{27}$$

$$^{83} \frac{9}{32}$$

$$^{84} \frac{1}{2}$$

$$^{85} \frac{3}{5}$$

$$^{86} \frac{1}{2}$$

$$^{87} \frac{8}{1} = 8$$

$$^{88} 269.361 \text{ Stunden}$$

- 89 7.25 Liter Farbe
- 90 45.614 Stunden
- 91 $g=9m$; $h=5m$; Fläche=198qm.
- 92 $g=8m$; $h=3m$; Fläche=27qm.
- 93 $g=1m$; $h=9m$; Fläche=101qm.
- 94 $g=8m$; $h=7m$; Fläche=40qm.
- 95 $g=5m$; $h=7m$; Fläche=114qm.
- 96 $g=8m$; $h=5m$; Fläche=100qm.
- 97 28.978qm.
- 98 30.028qm.
- 99 31.378qm.
- 100 8066
- 101 1537
- 102 -2918
- 103 8565622
- 104 56649072
- 105 68392590
- 106 367
- 107 745
- 108 873
- 109 $\frac{19}{5} = 3\frac{4}{5}$
- 110 $\frac{19}{7} = 2\frac{5}{7}$
- 111 $\frac{101}{40} = 2\frac{21}{40}$
- 112 $-\frac{1}{9}$
- 113 $\frac{23}{36}$
- 114 $\frac{3}{4}$
- 115 $\frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$
- 116 $\frac{7}{8}$
- 117 $\frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$
- 118 $\frac{10}{63}$
- 119 $\frac{25}{32}$
- 120 $\frac{14}{45}$
- 121 298.024 Stunden
- 122 974.914 Stunden
- 123 286.952 Stunden
- 124 $g=9m$; $h=7m$; Fläche=162qm.
- 125 $g=6m$; $h=1m$; Fläche=43qm.
- 126 $g=4m$; $h=7m$; Fläche=194qm.
- 127 $g=7m$; $h=1m$; Fläche=33qm.
- 128 $g=9m$; $h=2m$; Fläche=129qm.
- 129 $g=9m$; $h=2m$; Fläche=110qm.
- 130 29.128qm.
- 131 31.131qm.
- 132 31.516qm.
- 133 313
- 134 -3356
- 135 -6978
- 136 31411136
- 137 13163588
- 138 61423313
- 139 961
- 140 189
- 141 405
- 142 $\frac{23}{15} = 1\frac{8}{15}$
- 143 $\frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$
- 144 $\frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$
- 145 $-\frac{7}{20}$
- 146 $\frac{5}{8}$
- 147 $\frac{1}{10}$
- 148 $\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$
- 149 $\frac{25}{24} = 1\frac{1}{24}$
- 150 $\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$
- 151 $\frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$
- 152 $\frac{20}{27}$
- 153 $\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$
- 154 78.26 Liter Farbe
- 155 3403.36 Stunden
- 156 7.3 EUR
- 157 $g=3m$; $h=1m$; Fläche=111qm.
- 158 $g=3m$; $h=5m$; Fläche=75qm.
- 159 $g=8m$; $h=5m$; Fläche=57qm.
- 160 $g=6m$; $h=3m$; Fläche=33qm.
- 161 $g=1m$; $h=8m$; Fläche=157qm.
- 162 $g=8m$; $h=4m$; Fläche=37qm.
- 163 28.935qm.
- 164 29.337qm.
- 165 30.087qm.
- 166 -558
- 167 -891
- 168 -3353
- 169 52463110
- 170 9707220
- 171 6516372
- 172 323
- 173 299
- 174 337
- 175 $\frac{88}{45} = 1\frac{43}{45}$
- 176 $\frac{135}{56} = 2\frac{23}{56}$
- 177 $\frac{49}{15} = 3\frac{4}{15}$

- 178 $\frac{0}{1}$
- 179 $-\frac{7}{2}$
- 180 $\frac{0}{4}$
- 181 $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$
- 182 $\frac{32}{45}$
- 183 $\frac{3}{1} = 3$
- 184 $\frac{35}{32} = 1\frac{3}{32}$
- 185 $\frac{28}{45}$
- 186 $\frac{63}{10} = 6\frac{3}{10}$
- 187 34.2 Liter Farbe
- 188 50.39 Stunden
- 189 28.44 EUR
- 190 g=6m ; h=7m ; Fläche=104qm.
- 191 g=7m ; h=2m ; Fläche=44qm.
- 192 g=1m ; h=2m ; Fläche=39qm.
- 193 g=6m ; h=1m ; Fläche=39qm.
- 194 g=9m ; h=6m ; Fläche=100qm.
- 195 g=3m ; h=6m ; Fläche=26qm.
- 196 31.217qm.
- 197 34.187qm.
- 198 27.445qm.
- 199 -4595
- 200 6440
- 201 7132
- 202 15752952
- 203 75531717
- 204 14722750
- 205 733
- 206 780
- 207 372
- 208 $\frac{3}{1} = 3$
- 209 $\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$
- 210 $\frac{101}{72} = 1\frac{29}{72}$
- 211 $-\frac{1}{3}$
- 212 $-\frac{3}{1}$
- 213 $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$
- 214 $\frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$
- 215 $\frac{49}{36} = 1\frac{13}{36}$
- 216 $\frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$
- 217 $\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$
- 218 $\frac{35}{36}$
- 219 $\frac{1}{4}$
- 220 2420.833 Stunden
- 221 935.926 Stunden
- 222 974.974 Stunden
- 223 g=7m ; h=2m ; Fläche=95qm.
- 224 g=4m ; h=2m ; Fläche=56qm.
- 225 g=9m ; h=4m ; Fläche=85qm.
- 226 g=4m ; h=3m ; Fläche=32qm.
- 227 g=2m ; h=1m ; Fläche=66qm.
- 228 g=6m ; h=1m ; Fläche=36qm.
- 229 32.381qm.
- 230 33.767qm.
- 231 35.475qm.
- 232 1408
- 233 1873
- 234 -7761
- 235 3263872
- 236 66448251
- 237 76334568
- 238 242
- 239 600
- 240 589
- 241 $\frac{83}{30} = 2\frac{23}{30}$
- 242 $\frac{55}{28} = 1\frac{27}{28}$
- 243 $\frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$
- 244 $\frac{1}{21}$
- 245 $\frac{29}{28} = 1\frac{1}{28}$
- 246 $-\frac{7}{4}$
- 247 $\frac{3}{28}$
- 248 $\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$
- 249 $\frac{3}{4}$
- 250 $\frac{9}{1} = 9$
- 251 $\frac{4}{5}$
- 252 $\frac{27}{14} = 1\frac{13}{14}$
- 253 395.733 Stunden
- 254 167.351 Stunden
- 255 31.32 Liter Farbe
- 256 g=6m ; h=4m ; Fläche=138qm.
- 257 g=8m ; h=5m ; Fläche=58qm.
- 258 g=2m ; h=9m ; Fläche=203qm.
- 259 g=9m ; h=3m ; Fläche=54qm.
- 260 g=4m ; h=2m ; Fläche=68qm.
- 261 g=8m ; h=7m ; Fläche=59qm.
- 262 34.435qm.
- 263 32.658qm.
- 264 32.235qm.
- 265 3484
- 266 -6266

²⁶⁷1842

²⁶⁸39809484

²⁶⁹11296857

²⁷⁰45370224

²⁷¹447

²⁷²323

²⁷³670

²⁷⁴ $\frac{26}{9} = 2\frac{8}{9}$

²⁷⁵ $\frac{27}{8} = 3\frac{3}{8}$

²⁷⁶ $\frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$

²⁷⁷ $\frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$

²⁷⁸ $-\frac{2}{3}$

²⁷⁹ $-\frac{2}{5}$

²⁸⁰ $\frac{5}{9}$

²⁸¹ $\frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$

²⁸² $\frac{2}{15}$

²⁸³ $\frac{2}{7}$

²⁸⁴ $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

²⁸⁵ $\frac{3}{7}$

²⁸⁶ 542.484 Stunden

²⁸⁷ 30.03 EUR

²⁸⁸ 36.1 EUR

²⁸⁹ g=1m ; h=1m ; Fläche=138qm.

²⁹⁰ g=9m ; h=4m ; Fläche=17qm.

²⁹¹ g=4m ; h=3m ; Fläche=104qm.

²⁹² g=7m ; h=4m ; Fläche=38qm.

²⁹³ g=8m ; h=1m ; Fläche=131qm.

²⁹⁴ g=6m ; h=2m ; Fläche=66qm.

²⁹⁵ 29.966qm.

²⁹⁶ 33.881qm.

²⁹⁷ 29.033qm.