



Die gezeigte Lösung ist nur eine Variante – du kannst die Aufgabe auch anders lösen. Wichtig ist dabei nur, dass dein Ergebnis am Ende dem unserer Lösung entspricht.

**Dividiere diese drei Zahlen.**

a) $40 : 5 : 4 = 8 : 4 = \mathbf{2}$

b) $60 : 5 : 4 = 12 : 4 = \mathbf{3}$

c) $36 : 3 : 3 = 12 : 3 = \mathbf{4}$

d) $18 : 6 : 3 = 3 : 3 = \mathbf{1}$

e) $64 : 8 : 4 = 8 : 4 = \mathbf{2}$

f) $20 : 5 : 1 = 4 : 1 = \mathbf{4}$

g) $75 : 3 : 5 = 25 : 5 = \mathbf{5}$

h) $56 : 4 : 2 = 14 : 2 = \mathbf{7}$

i) $27 : 3 : 3 = 9 : 3 = \mathbf{3}$

j) $90 : 3 : 5 = 30 : 6 = \mathbf{5}$

k) $21 : 7 : 3 = 3 : 3 = \mathbf{1}$

l) $96 : 6 : 4 = 16 : 4 = \mathbf{4}$