



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.



**Ergänze die Division um den fehlenden Divisor. Schreibe ihn in das leere Feld.**

a)  $18 : \boxed{3} = 6$

b)  $20 : \boxed{2} = 10$

c)  $24 : \boxed{8} = 3$

d)  $42 : \boxed{7} = 6$

e)  $32 : \boxed{4} = 8$

f)  $35 : \boxed{5} = 7$

g)  $54 : \boxed{9} = 6$

h)  $56 : \boxed{8} = 7$

i)  $63 : \boxed{7} = 9$

j)  $40 : \boxed{5} = 8$

k)  $49 : \boxed{7} = 7$

l)  $72 : \boxed{9} = 8$