

## Schriftliches Dividieren durch einstellige Zahlen (2)

**Aufgabe 1:** Dividiere schriftlich

a) 

6	6	8	0	:	8	=		

b) 

7	5	9	6	:	9	=		

c) 

8	1	6	3	:	9	=		

d) 

5	1	5	2	:	8	=		

e) 

2	2	2	0	:	5	=		

f) 

6	9	0	9	:	7	=		

g) 

3	6	6	4	:	4	=		

h) 

2	5	5	5	:	7	=		

i) 

4	1	0	2	:	7	=		

j) 

2	1	7	6	:	8	=		

**Lösungen:** eine Zahl bleibt übrig

250   272   335   444   586   644   835   844   907   916   987

## Schriftliches Dividieren - ausführliche Lösung

$$6680 : 8 = 835$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \underline{28} \\ 24 \\ \underline{40} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$7596 : 9 = 844$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \underline{39} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$8163 : 9 = 907$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \underline{06} \\ 00 \\ \underline{63} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

$$5152 : 8 = 644$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \underline{35} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$2220 : 5 = 444$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \underline{22} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$6909 : 7 = 987$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \underline{60} \\ 56 \\ \underline{49} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 0 \end{array}$$

$$3664 : 4 = 916$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \underline{06} \\ 04 \\ \underline{24} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$2555 : 7 = 365$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \underline{45} \\ 42 \\ \underline{35} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

$$4102 : 7 = 586$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \underline{60} \\ 56 \\ \underline{42} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

$$2176 : 8 = 272$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \underline{57} \\ 56 \\ \underline{16} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$