

Übungen zum schriftlichen Dividieren

1. a. $\underline{270 : 6} =$

b. $\underline{1024 : 4} =$

c. $\underline{4123 : 7} =$

d. $\underline{537192 : 6} =$

e. $\underline{48420 : 5} =$

f. $\underline{2205 : 9} =$

g. $\underline{3542 : 14} =$

h. $\underline{936 : 12} =$

i. $\underline{11472 : 24} =$

j. $\underline{27203 : 11} =$

k. $\underline{728024 : 8} =$

l. $\underline{780045 : 15} =$

m. $\underline{480024 : 6} =$

n. $\underline{66274 : 13} =$

o. $\underline{78360 : 12} =$

2. a. $2304 : 9 + 435 =$

b. $29200 : 4 : 2 =$

c. $31800 : 12 - 200 \cdot 6 =$

d. $800 - 9480 : 15 + 6457 =$

3. Berechne x! a. $8 \cdot x = 47696$

b. $7 \cdot x + 125 = 644176$