

Mathematik, Übung 1121

Halbschriftliches Dividieren dreistelliger Zahlen

1. Führe die Reihen fort.

a) 3, 6, 9, _____, _____, _____, _____, _____, _____

b) 30, 60, 90, _____, _____, _____, _____, _____, _____

c) 8, 16, 24, _____, _____, _____, _____, _____, _____

d) 80, 160, 240, _____, _____, _____, _____, _____, _____

2. Dividiere. Denke an die verwandten Aufgaben.

a) $21 : 7 =$ _____

b) $56 : 8 =$ _____

c) $81 : 9 =$ _____

$210 : 70 =$ _____

$560 : 80 =$ _____

$810 : 90 =$ _____

$210 : 7 =$ _____

$560 : 8 =$ _____

$810 : 9 =$ _____

3. Dividiere durch Zehnerzahlen. Bilde jeweils die passende Malaufgabe.

a) $280 : 70 = 4$, denn $4 \cdot 70 = 280$ b) $360 : 40 =$ _____, denn _____ = _____

$480 : 60 =$ _____, denn _____ = _____ $540 : 90 =$ _____, denn _____ = _____

$180 : 30 =$ _____, denn _____ = _____ $350 : 50 =$ _____, denn _____ = _____

4. Rechne halbschriftlich.

a) $475 : 5 =$ _____

b) $488 : 8 =$ _____

c) $216 : 4 =$ _____

d) $258 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $371 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $684 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Rechne halbschriftlich. Achtung, hier bleibt ein Rest.

a) $553 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $158 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $482 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $596 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

e) $647 : 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

f) $199 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$
