

Dividieren mit natürlichen Zahlen – Basis

1 Dividiere:

a) $60 : 10 =$

b) $7\,000 : 3\,500 =$

c) $4\,900 : 70 =$

d) $2\,500\,000 : 5\,000 =$

2 Wie lautet der Wert des Quotienten? Mache eine Probe!

a) $30 : 6 =$

b) $72 : 9 =$

c) $88 : 8 =$

d) $189 : 9 =$

3 Berechne:

a) $534 : 6 =$

b) $2\,056 : 8 =$

c) $392 : 7 =$

d) $1\,332 : 3 =$

e) $2\,900 : 6 =$

f) $4\,473 : 5 =$

g) $3\,977 : 9 =$

h) $8\,655 : 7 =$

4 Schriftliches Dividieren mit einstelligem Divisor:

a) $6\,345 : 5 =$

b) $45\,227 : 7 =$

c) $87\,620 : 4 =$

d) $23\,610 : 6 =$

5 Versuche folgende 4 Beispiele im Kopf zu lösen!

a) $60 : 15 =$

b) $200 : 20 =$

c) $300 : 25 =$

d) $749 : 7 =$

LÖSUNG: Dividieren mit natürlichen Zahlen – Basis

1 Dividiere:

a) $60 : 10 =$

b) $7\,000 : 3\,500 =$

c) $4\,900 : 70 =$

d) $2\,500\,000 : 5\,000 =$

2 Wie lautet der Wert des Quotienten? Mache eine Probe!

a) $30 : 6 =$

b) $72 : 9 =$

c) $88 : 8 =$

d) $189 : 9 =$

3 Berechne:

a) $534 : 6 =$

b) $2\,056 : 8 =$

c) $392 : 7 =$

d) $1\,332 : 3 =$

e) $2\,900 : 6 =$

f) $4\,473 : 5 =$

g) $3\,977 : 9 =$

h) $8\,655 : 7 =$

4 Schriftliches Dividieren mit einstelligem Divisor:

a) $6\,345 : 5 =$

b) $45\,227 : 7 =$

c) $87\,620 : 4 =$

d) $23\,610 : 6 =$

6 345

45 227

21 905

3 935

5 Versuche folgende 4 Beispiele im Kopf zu lösen!

a) $60 : 15 =$

b) $200 : 20 =$

c) $300 : 25 =$

d) $749 : 7 =$