

- 1 Rechne. Kontrolliere mit der Umkehraufgabe.

a)  $480 : 8 = 60$

P:  $60 \cdot 8 = 480$

$320 : 4 = 80$

P:  $80 \cdot 4 = 320$

$450 : 9 = 50$

P:  $50 \cdot 9 = 450$

b)  $720 : 80 = 9$

P:  $9 \cdot 80 = 720$

$240 : 30 = 8$

P:  $8 \cdot 30 = 240$

$490 : 70 = 7$

P:  $7 \cdot 70 = 490$

- 2 Richtig ☒ oder falsch ☐? Kontrolliere mit der Probe.

a)  $160 : 8 = 20$  ☒

P:  $20 \cdot 8 = 160$

$250 : 5 = 50$  ☐

P:  $5 \cdot 5 = 25$

$810 : 9 = 90$  ☒

P:  $90 \cdot 9 = 810$

b)  $360 : 90 = 4$  ☒

P:  $4 \cdot 90 = 360$

$630 : 70 = 9$  ☒

P:  $9 \cdot 70 = 630$

$90 : 3 = 30$  ☒

P:  $30 \cdot 3 = 90$

c)  $400 : 8 = 50$  ☒

P:  $50 \cdot 8 = 400$

$60 : 20 = 4$  ☐

P:  $4 \cdot 20 = 80$

$540 : 9 = 60$  ☒

P:  $60 \cdot 9 = 540$

○ 3 a)

:	3	30	:	6	60	:	40	4	:	50	5
120	40	4	240	40	4	160	4	40	250	5	50
240	80	8	480	80	8	320	8	80	500	10	100

- b) Vergleiche die Ergebnisse in einer Tabelle. Was fällt dir auf?

Beschreibe mit den Begriffen Dividend, Divisor und Quotient.

Der Quotient wird bei der Division eines dreistelligen Dividenden durch einen zweistelligen Divisor einstellig.