

Übung:

Ergänze :

Wie viel mal 4 sind in 28 ?

Es sind denn $28 : 4 = \dots$

Wie viel mal 5 sind in 45 ?

Es sind denn $45 : 5 = \dots$

Wie viel mal 9 sind in 72 ?

Es sind denn $72 : 9 = \dots$

Übung :

Manchmal gibt es keine genaue Antwort. Es gibt ein Quotient und ein Rest. Zum Beispiel für $62 : 8$

$62 = 8 \times 7 + 6$ (7 ist das Quotient und 6 ist der Rest)

Du bist dran mit : $74 : 9$

$74 = 9 \times \dots + \dots$

Du bist dran mit : $64 : 7$

$67 = 7 \times \dots + \dots$

Du bist dran mit : $63 : 5$

$63 = 5 \times \dots + \dots$

Übung:

Ergänze :

Wie viel mal 4 sind in 28 ?

Es sind denn $28 : 4 = \dots$

Wie viel mal 5 sind in 45 ?

Es sind denn $45 : 5 = \dots$

Wie viel mal 9 sind in 72 ?

Es sind denn $72 : 9 = \dots$

Übung :

Manchmal gibt es keine genaue Antwort. Es gibt ein Quotient und ein Rest. Zum Beispiel für $62 : 8$

$62 = 8 \times 7 + 6$ (7 ist das Quotient und 6 ist der Rest)

Du bist dran mit : $74 : 9$

$74 = 9 \times \dots + \dots$

Du bist dran mit : $64 : 7$

$67 = 7 \times \dots + \dots$

Du bist dran mit : $63 : 5$

$63 = 5 \times \dots + \dots$