

Übung : Rechne :

$$8 : 2 = \dots \quad 16 : 2 = \dots \quad 20 : 2 = \dots \quad 24 : 2 = \dots$$

$$40 : 2 = \dots \quad 50 : 2 = \dots \quad 60 : 2 = \dots \quad 100 : 2 = \dots$$

Übung :

24 durch 8 teilen, ist suchen, wie viel mal 8 in 24 sind. Mit dem Einmaleins kannst du finden, dass es 3 sind. Also $24 : 8 = 3$

Ergänze jetzt :

Wie viel mal 6 sind in 30 ? Es sind denn $30 : 6 = \dots$

Wie viel mal 5 sind in 35 ? Es sind denn $35 : 5 = \dots$

Wie viel mal 8 sind in 48 ? Es sind denn $48 : 8 = \dots$

Wie viel mal 9 sind in 27 ? Es sind denn $27 : 9 = \dots$

Übung :

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

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

Du bist dran mit : $75 : 9$

$$75 = 9 \times \dots + \dots$$

Du bist dran mit : $63 : 6$

$$63 = 6 \times \dots + \dots$$

Übung : Rechne :

$$8 : 2 = \dots \quad 16 : 2 = \dots \quad 20 : 2 = \dots \quad 24 : 2 = \dots$$

$$40 : 2 = \dots \quad 50 : 2 = \dots \quad 60 : 2 = \dots \quad 100 : 2 = \dots$$

Übung :

24 durch 8 teilen, ist suchen, wie viel mal 8 in 24 sind. Mit dem Einmaleins kannst du finden, dass es 3 sind. Also $24 : 8 = 3$

Ergänze jetzt :

Wie viel mal 6 sind in 30 ? Es sind denn $30 : 6 = \dots$

Wie viel mal 5 sind in 35 ? Es sind denn $35 : 5 = \dots$

Wie viel mal 8 sind in 48 ? Es sind denn $48 : 8 = \dots$

Wie viel mal 9 sind in 27 ? Es sind denn $27 : 9 = \dots$

Übung :

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

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

Du bist dran mit : $75 : 9$

$$75 = 9 \times \dots + \dots$$

Du bist dran mit : $63 : 6$

$$63 = 6 \times \dots + \dots$$