**Übung :** Rechne :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 : 2 = … | 16 : 2 = … | 20 : 2 = … | 24 : 2 = … |
| 40 : 2 = … | 50 : 2 = … | 60 : 2 = … | 100 : 2 = … |

**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 =…

Wie viel mal 5 sind in 35 ? Es sind …. denn 35 : 5 =…

Wie viel mal 8 sind in 48 ? Es sind …. denn 48 : 8 =…

Wie viel mal 9 sind in 27 ? Es sind …. denn 27 : 9 =…

**Übung :**

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

62 = **8** x 7 + 6 (7 ist das Quotient und 6 ist der Rest)

Du bist dran mit : 75 : 9

75  = 9 x … + …

Du bist dran mit : 63 : 6

63 = 6 x …+ …

**Übung :** Rechne :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 : 2 = … | 16 : 2 = … | 20 : 2 = … | 24 : 2 = … |
| 40 : 2 = … | 50 : 2 = … | 60 : 2 = … | 100 : 2 = … |

**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 =…

Wie viel mal 5 sind in 35 ? Es sind …. denn 35 : 5 =…

Wie viel mal 8 sind in 48 ? Es sind …. denn 48 : 8 =…

Wie viel mal 9 sind in 27 ? Es sind …. denn 27 : 9 =…

**Übung :**

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

62 = **8** x 7 + 6 (7 ist das Quotient und 6 ist der Rest)

Du bist dran mit : 75 : 9

75  = 9 x … + …

Du bist dran mit : 63 : 6

63 = 6 x …+ …