



Starten wir mit einfachen Divisionen!

**i** Eine Division ist die Umkehraufgabe einer Multiplikation, Beispiel:

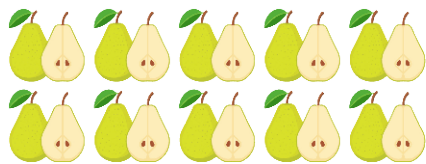
$14 : 7 = 2$  ist die Umkehraufgabe von

$$2 \cdot 7 = 14$$

**?**

$$20 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Wie viele ganze Birnen stecken in 20 Hälften?



**?**

$$20 \text{ €} : 4 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ €}$$

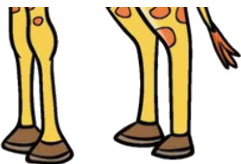
20 € werden auf vier Kinder aufgeteilt. Wieviel bekommt jedes Kind?



**?**

**In der Savanne sehen wir durch das Fernglas 32 Giraffen-Beine.**

Wie viele Giraffen sind das?



**8 Kinder gehen ins Kino.**

Für alle zusammen kosten die Tickets 64 €. Wie viel kostet ein einzelnes Ticket?



**24 : 6 \_\_\_\_\_ 4**

Größer (>), kleiner (<) oder ist gleich (=) ?

=

>

<



**56 : 7 \_\_\_\_\_ 9**

Größer (>), kleiner (<) oder ist gleich (=) ?

=

<

>



**30 : 3 \_\_\_\_\_ 32 : 4**

Größer (>), kleiner (<) oder ist gleich (=) ?

=

>

<

**# Divisionen**

20	:	2	=	
27	:	3	=	
32	:	4	=	
45	:	5	=	
48	:	6	=	
56	:	7	=	

Bildnachweise:

"Früchte" - ©brovkoserhii - stock.adobe.com

"Giraffenbeine" - ©Graphics101 - stock.adobe.com