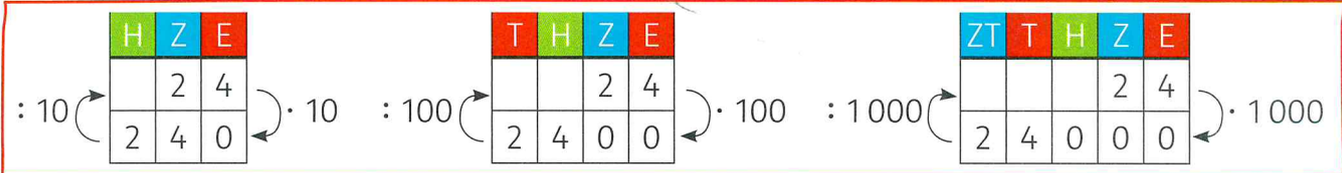


Multiplizieren und dividieren

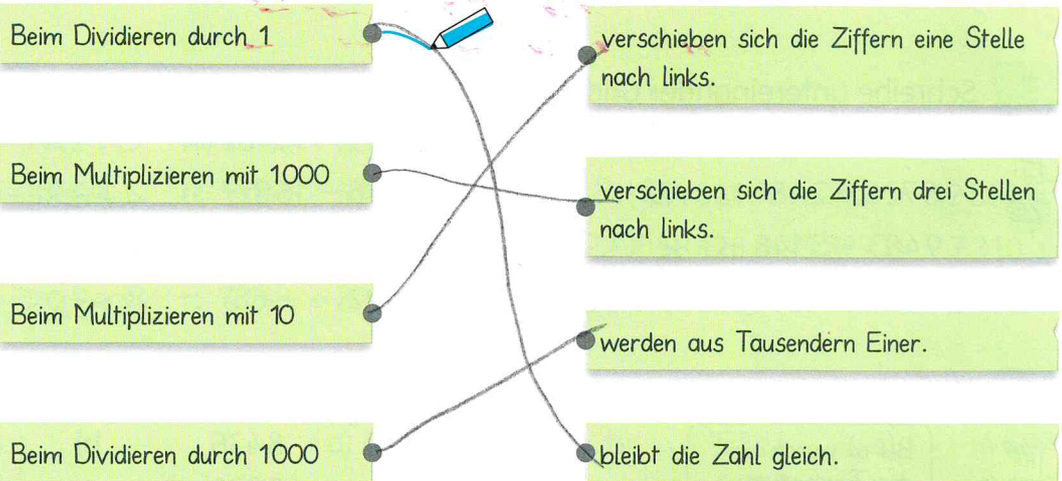
1



2

$37 \cdot 10 = \underline{370}$	$77 \cdot 10 = \underline{770}$	$550 \cdot 100 = \underline{55000}$
$37 \cdot 100 = \underline{3700}$	$77 \cdot 100 = \underline{7700}$	$550 \cdot 10 = \underline{5500}$
$56 \cdot 100 = \underline{5600}$	$34 \cdot 10 = \underline{340}$	$5050 \cdot 10 = \underline{50500}$
$56 \cdot 1000 = \underline{56000}$	$34 \cdot 1000 = \underline{34000}$	$55 \cdot 1000 = \underline{55000}$
$610 : 10 = \underline{61}$	$9300 : 100 = \underline{93}$	$7700 : 10 = \underline{770}$
$6100 : 100 = \underline{61}$	$930 : 10 = \underline{93}$	$77000 : 10 = \underline{7700}$
$61000 : 10 = \underline{6100}$	$93000 : 100 = \underline{930}$	$70700 : 100 = \underline{707}$
$61000 : 1000 = \underline{61}$	$93000 : 10 = \underline{9300}$	$77000 : 1000 = \underline{77}$

3



4

→ F: Wie viele Bons brauchen die Kinder der 4. Klassen. R.: $23 + 25 = 48 \cdot 10 = 480$
 A: Man benötigt 480 Bons.

- a) In der Klasse 4a der Regenbogenschule sind 23 Kinder, in der Klasse 4b sind es 25 Kinder mehr. Jedes Kind erhält für das Schulfest 10 Bons für Spiele, für Getränke und für Essen.
- b) An die Kinder der Klassen 1a, 1b und 1c werden insgesamt 690 Bons verteilt. In jeder Klasse sind gleich viele Kinder. F: Wie viele Kinder besuchen die 1. Klassen?

34

R.: $690 : 10 = 69 : 3 = 23$
 A: In jede 1. Klasse gehen 23 Kinder.