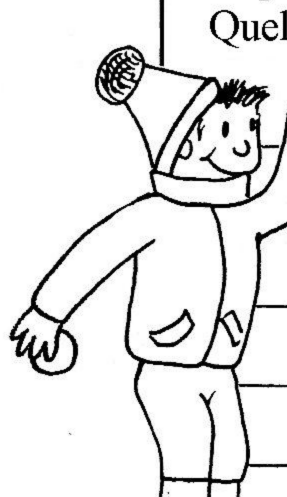
Division par 10ⁿ

Calcule:

1.	9,8	•	100	=	
2.	0,38	•	1 000	=	
3.	14,05	•	100	=	
4.	0,03		10	=	
5.	4,21	•	100	=	
6.	43	•	1 000	=	
7.	1 888,5	•	10 000	=	
8.	0,093	•	10	=	
9.	8,329		100	=	
10.	375	•	100	=	
11.	125,8	•	1 000	=	
12.	0,036		100	=	
13.	81		10	=	
14.	7,859	•	100	=	
15.	6,008	•	10	=	
16.	52,07		1 000	=	
17.	0,4	•	10 000	=	
18.	100,5	•	10	=	
19.	9,8	•	10	=	
20.	1 710,7	•	1 000	=	

No. 10	
0,00004	weiße
0,00036	die
0,00038	steht
0,003	weißer
0,0093	niemals
0,0421	Mann,
0,043	der
0,05207	der
0,07859	scheint,
0,08329	wärmen
0,098	Draußen
0,1258	Wenn
0,1405	ein
0,18885	sich
0,6008	sogleich
0,98	dann
1,7107	weint.
3,75	kann.
8,1	Sonne
10,05	Mann

Copie le mot correspondant à côté de chaque résultat. Quelle phrase obtiens-tu?





Man dividiert einen Dezimalbruch durch 10, 100, 1000..., indem man das Komma 1, 2, 3... Stellen nach links verschiebt. Dabei muss man manchen Dezimalbrüchen Nullen voranstellen.

Berechne.

1.	9,8	•	100	=	0,098	Draußen	0,00004	weiße
2.	0,38	:	1 000	=	0,00038	steht	0,00036	die
3.	14,05	•	100	=	0,1405	ein	0,00038	steht
4.	0,03		10	=	0,003	weißer	0,003	weißer
5.	4,21	;	100	=	0,0421	Mann,	0,0093	niemals
6.	43	•	1 000	=	0,043	der	0,0421	Mann,
7	1 888,5	:	10 000	=	0,18885	sich	0,043	der
8.	0,093	•	10	=	0,0093	niemals	0,05207	der
9.	8,329	:	100	=	0,08329	wärmen	0,07859	scheint,
10.	375	;	100	=	3,75	kann.	0,08329	wärmen
11.	125,8	:	1 000	=	0,1258	Wenn	0,098	Draußen
12.	0,036	:	100	=	0,00036	die	0,1258	Wenn
13.	81	:	10	=	8,1	Sonne	0,1405	ein
14.	7,859	:	100	=	0,07859	scheint,	0,18885	sich
15.	6,008	•	10	=	0,6008	sogleich	0,6008	sogleich
16.	52,07	:	1 000	=	0,05207	der	0,98	dann
17	0,4	•	10 000	=	0,00004	weiße	1,7107	weint.
18.	100,5	:	10	=	10,05	Mann	3,75	kann.
19.	9,8	:	10	=	0,98	dann	8,1	Sonne
20.	1 710,7	•	1 000	=	1,7107	weint.	10,05	Mann
								1

Wenn du zu jedem Ergebnis das passende Wort schreibst, erhältst du ein Rätsel. Findest du die Lösung?

Draußen steht ein weißer Mann,

der sich niemals wärmen kann.

Wenn die Sonne scheint,

sogleich der weiße Mann

dann weint.

(der Schneemann)

