

2

Lees de tabel. Schat. Schrijf elke bewerking in een schrijfschema. Reken uit en vul het product in.

Vergelijk het product met je schatting. Heb je de komma juist geplaatst?



	Vermenigvuldiger	Vermenigvuldigtal	Schatting	Product
1	3	14,23	$3 \times 10 = 30$	42,69
2	6	213,62	$6 \times 200 = 1200$	1281,72
3	8	1891,6	$8 \times 2000 = 16\ 000$	15\ 132,8
4	12	52,76	$10 \times 50 = 500$	633,12
5	34	124,8	$30 \times 100 = 3000$	4243,2
6	29	108,234	$30 \times 100 = 3000$	3138,786

1

D	H	T	E	t	h	d
		1	4	,	2	3
			3			
x		4	2	,	6	9

2

D	H	T	E	t	h	d
	2	1	3	,	6	2
			6			
x	1	2	8	1	,	7

3

D	H	T	E	t	h	d
1	8	9	1	,	6	
			8			
x	15	1	3	2	,	8

4

D	H	T	E	t	h	d
		5	2	,	7	6
		1	2			
x	1	0	5	5	2	
	5	2	7	6		
+	6	3	3	,	1	2

5

D	H	T	E	t	h	d
	1	2	4	,	8	
		3	4			
x	4	9	9	2		
	3	7	4	4		
+	4	2	4	3	,	2

6

D	H	T	E	t	h	d
	1	0	8	,	2	3
		2	9			
x	9	7	4	1	0	6
	2	1	6	4	6	8
+	3	1	3	8	,	7

Wat ga je doen?

- een kommagetal met een getal kleiner dan 10 vermenigvuldigen
- kommagetallen optellen en aftrekken

1 Kies een blok en reken uit. Vraag aan de leerkracht de correctiekaart. Verbeter. Kies een volgend blok.

$$8,85 - 7,35 = \underline{1,5}$$

$$2 \times 50,5 = \underline{101}$$

$$6,07 + 3,15 = \underline{9,22}$$

$$14,2 + 27,18 = \underline{41,38}$$

$$18,4 - 7,12 = \underline{11,28}$$

$$4 \times 6,04 = \underline{24,16}$$

$$4,085 - 1,044 = \underline{3,041}$$

$$17,26 + 19 = \underline{36,26}$$

1



$$15,33 - 10 = \underline{5,33}$$

$$3 \times 2,4 = \underline{7,2}$$

$$14,2 + 7,78 = \underline{21,98}$$

$$10 \times 2,36 = \underline{23,6}$$

$$7 \times 0,3 = \underline{2,1}$$

$$16,4 + 15,08 = \underline{31,48}$$

$$18 - 12,3 = \underline{5,7}$$

$$5 \times 10,12 = \underline{50,6}$$

2

$$60 + 40,44 = \underline{100,44}$$

$$85,11 - 25,2 = \underline{59,91}$$

$$8 \times 1,2 = \underline{9,6}$$

$$12,3 + 3,06 = \underline{15,36}$$

$$13,02 - 10,2 = \underline{2,82}$$

$$7 \times 5,1 = \underline{35,7}$$

$$3,1 + 2,261 = \underline{5,361}$$

$$16,3 + 3,33 = \underline{19,63}$$

3

$\begin{array}{r} 8496 \\ 6111 \\ \hline 2411 \\ 2411 \\ \hline 091 \\ 91 \\ \hline 06 \\ 6 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 2832 \\ \hline \pi = 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9248 \\ 8111 \\ \hline 1211 \\ 1211 \\ \hline 041 \\ 41 \\ \hline 08 \\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 2312 \\ \hline \pi = 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5286 \\ 4111 \\ \hline 1211 \\ 1211 \\ \hline 081 \\ 81 \\ \hline 06 \\ 6 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 2643 \\ \hline \pi = 0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 5062 \\ 4111 \\ \hline 1011 \\ 1011 \\ \hline 061 \\ 61 \\ \hline 02 \\ 2 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ 2531 \\ \hline \pi = 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7539 \\ 6111 \\ \hline 1511 \\ 1511 \\ \hline 031 \\ 31 \\ \hline 09 \\ 9 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 2513 \\ \hline \pi = 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9205 \\ 5111 \\ \hline 4211 \\ 4011 \\ \hline 201 \\ 201 \\ \hline 05 \\ 5 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 1841 \\ \hline \pi = 0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9366 \\ 6111 \\ \hline 3311 \\ 3011 \\ \hline 361 \\ 361 \\ \hline 06 \\ 6 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 1561 \\ \hline \pi = 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3639 \\ 3111 \\ \hline 0611 \\ 6111 \\ \hline 031 \\ 31 \\ \hline 09 \\ 9 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 1213 \\ \hline \pi = 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4629 \\ 3111 \\ \hline 1611 \\ 1511 \\ \hline 121 \\ 121 \\ \hline 09 \\ 9 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 1543 \\ \hline \pi = 0 \end{array}$

Schik juist onder elkaar in de ruitjes en los op.

7605 : 5

7926 : 6

8796 : 3

$\begin{array}{r} 7605 \\ 5111 \\ \hline 2611 \\ 2511 \\ \hline 101 \\ 10 \\ \hline 05 \\ 5 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ 1521 \\ \hline \pi = 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7926 \\ 6111 \\ \hline 1911 \\ 1811 \\ \hline 121 \\ 121 \\ \hline 06 \\ 6 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ 1321 \\ \hline \pi = 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8796 \\ 6111 \\ \hline 2711 \\ 2711 \\ \hline 091 \\ 91 \\ \hline 06 \\ 6 \\ \hline 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 2932 \\ \hline \pi = 0 \end{array}$
--	--	---	--	--	--