



1

Reken uit. Vergeet de schatting niet. Plaats na het cijferen de komma in het product!

a $7 \times 6,47 =$

\approx ○

	D	H	T	E	t	h
				6,	4	7
				7		
x						

b $6 \times 34,76 =$

\approx ○

	D	H	T	E	t	h
				3	4,	7
					6	
x						

c $4 \times 975,23 =$

\approx ○

	D	H	T	E	t	h
		9	7	5,	2	3
				4		
x						

d $9 \times 0,28 =$

\approx ○

	D	H	T	E	t	h
				0,	2	8
				9		
x						

Vermenigvuldig alsof er geen komma staat. Plaats dan de komma in het product.



Het product heeft evenveel cijfers na de komma als het vermenigvuldigtal.



a

$$28 \times 0,56 =$$

≈ ○

	D	H	T	E	t	h	d
x							
+							

b

$$32 \times 5,49 =$$

≈ ○

	D	H	T	E	t	h	d
x							
+							

c

$$24 \times 60,9 =$$

≈ ○

	D	H	T	E	t	h	d
x							
+							

d

$$71 \times 1,23 =$$

≈ ○

	D	H	T	E	t	h	d
x							
+							

Vermenigvuldig alsof er geen komma staat.
Plaats dan de komma in het product.



Het product heeft evenveel cijfers na de komma als het vermenigvuldigtal.



a

$6 \times 6,58 =$
\approx

	D	H	T	E	t	h
x						

b

$18 \times 25,93 =$
\approx

	D	H	T	E	t	h	d
x							
+							

c

$7 \times 0,59 =$
\approx

	D	H	T	E	t	h
x						

d

$45 \times 16,2 =$
\approx

	D	H	T	E	t	h	d
x							
+							

Vermenigvuldig alsof er geen komma staat.
Plaats dan de komma in het product.



Het product heeft evenveel cijfers na de komma als het vermenigvuldigtal.





Lees de rekenverhalen in je werkschrift. Reken hier uit.



..... x =
 ≈ ○

	D	H	T	E	t	h	
x							



..... x =
 ≈ ○

	D	H	T	E	t	h	d	
x								
+								

Vermenigvuldig alsof er geen komma staat. Plaats dan de komma in het product.



Het product heeft evenveel cijfers na de komma als het vermenigvuldigtal.

