

35. Vypočítej:

$100 \cdot 7,045 =$

$100 + 7,045 =$

$74,28 : 10 =$

$74,28 + 10 =$

$7,827 \cdot 1000 =$

$7,827 + 1000 =$

$0,023 \cdot 10 =$

$0,023 + 10 =$

$100 \cdot 0,054 =$

$100 + 0,054 =$

36. Vypočítej:

a) $14,2 + 100 + 0,23 =$

b) $217 - 0,23 + 1,17 =$

c) $41,3 - 0,279 + 1,17 =$

d) $27,3 \cdot 0,01 =$

37. Vypočítej a doplň do tabulky:

3,8	.	1	=	
3,8	.	10	=	
3,8	.	100	=	
3,8	.	1000	=	

3,8	.	0,1	=	
3,8	.	0,01	=	
3,8	.	0,001	=	
3,8	.	0,0001	=	

27	:	3	=	
2,7	:	3	=	
0,27	:	3	=	
0,027	:	3	=	

27	:	0,3	=	
2,7	:	0,3	=	
0,27	:	0,3	=	
0,027	:	0,3	=	

23_PL desetinná čísla – výpočty s kalkulačkou

38. Děli beze zbytku a proved' zkoušku.

$$25,73 : 2,1 =$$

39. Děli na 1 desetinné místo, urči zbytek, proved' zkoušku.

$$596 : 1,5 =$$