

Jméno:

třída:

Desetinná čísla – *Násobení desetinného čísla deseti, stem a tisícem*

Přepiš do sešitu z matematiky tabulku

Desetinné číslo **NÁSOBÍME:**

Desetinnou čárku

posuneme

DESETI

$$4,321 \cdot 10 = 43,21$$

o jedno místo doprava

STEM

$$4,321 \cdot 100 = 432,1$$

o dvě místa doprava

TISÍCEM

$$4,321 \cdot 1000 = 4321$$

a tři místa doprava

Doplň správně chybějící desetinné čárky.

Nápověda:

$$0,2 \cdot 10 = 2 \text{ o jedno místo}$$

$$0,2 \cdot 100 = 0,20 \cdot 100 = 20 \text{ o dvě místa, musíme připsat jednu 0}$$

$$2,2 \cdot 1000 = 0,200 \cdot 1000 = 200 \text{ o tři místa, musíme připsat dvě 0}$$

$$2,84 \cdot 100 = 284$$

$$0,38 \cdot 10 = 38$$

$$45,2 \cdot 100 = 452$$

$$94,3 \cdot 10 = 943$$

$$5,384 \cdot 1000 = 5384$$

$$0,21 \cdot 1000 = 21$$

Majitel potravinářského obchodu objednává ve velkoobchodě 1000 jogurtů. Jeden stojí 4,80 Kč. Kolik za ně zaplatí?

Zápis:

1 jogurt stojí...4,80 Kč

Odpověď:

1000 jogurtů stojí..... $4,80 \cdot 1000 = \dots\dots\dots$

Vynásob:

$9,7 \cdot 10 =$

$10 \cdot 4,3 =$

$2,13 \cdot 10 =$

$7,24 \cdot 100 =$

$6,035 \cdot 1000 =$

$0,047 \cdot 1000 =$

Vypočítej

$12,2 \cdot 10 =$	$23,5 \cdot 10 =$
$7,82 \cdot 10 =$	$9,74 \cdot 10 =$
$6,25 \cdot 100 =$	$3,75 \cdot 100 =$
$9,1 \cdot 100 =$	$4,6 \cdot 100 =$
$5,026 \cdot 1000 =$	$4,035 \cdot 1000 =$
$4,29 \cdot 1000 =$	$7,86 \cdot 1000 =$
$1,7 \cdot 1000 =$	$2,5 \cdot 1000 =$

Zapiš správně pod sebe a sečti

$0,23 + 1,35 =$

$2,24 + 0,14 =$

$3,256 + 4,143 =$

$6,241 + 3,358 =$

$5,236 + 6,004 =$

$6,321 + 5,009 =$

Vypracování