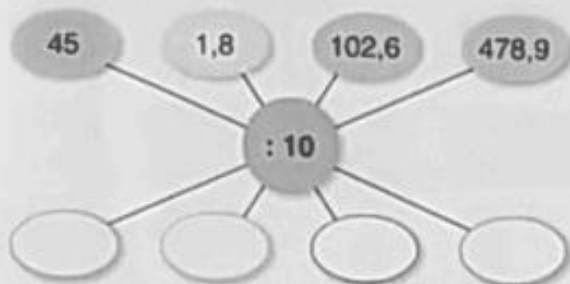


**1. Vypočítej pavouky.**

eee



**2. Rozhodni a pak správně spoj.**

eee

Když dělíme desetinné číslo 10, 100, 1 000, posouváme desetinnou čárku

Když dělíme desetinné číslo 10, posouváme desetinnou čárku doleva

Když dělíme desetinné číslo 100, posouváme desetinnou čárku doleva

Když dělíme desetinné číslo 1 000, posouváme desetinnou čárku doleva

o 2 desetinná místa.

doleva.

o 3 desetinná místa.

o 1 desetinné místo.

**3. Najdi a oprav chyby.**

eee

$23 : 10 = 0,23$

$652 : 10 = 6,52$

$6\ 980 : 100 = 69,80$

$3\ 519 : 1\ 000 = 351,9$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$315 : 1\ 000 = 3,15$

$1\ 238 : 100 = 123,8$

$214,7 : 10 = 2\ 147$

$108,2 : 10 = 1\ 082$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**4. Porovnej a doplň znaky <, >, =.**

eee

$3,28 \cdot 10$    $328 : 10$

$9,04 \cdot 100$    $90,4 \cdot 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$625 : 100$    $62,5 \cdot 10$

$536 : 100$    $536 : 10$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$72,8 : 10$    $7,28 \cdot 100$

$1,02 \cdot 100$    $102 : 100$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**5. Zahradní bazén o objemu 35 hektolitrů se naplní až po okraj vodou za 10 hodin. Kolik hektolitrů přiteče za hodinu?**

eee

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_


**1. Zapiš do hvězdičky s výsledkem správný součin.**

$1,8 \cdot 10$	$1,36 \cdot 100$			21		915		136
$0,5 \cdot 10$	$9,15 \cdot 100$							
$2,1 \cdot 10$	$3,93 \cdot 100$	5		393		18		

**2. Odpověz správně na otázky.**

Když násobím desetinné číslo 10, 100, 1 000, desetinná čárka se posouvá doleva/doprava.  
Když násobím desetinné číslo 10, desetinná čárka se posouvá o ..... místo.  
Když násobím desetinné číslo 100, desetinná čárka se posouvá o ..... místa.  
Když násobím desetinné číslo 1 000, desetinná čárka se posouvá o ..... místa.

**3. Vypočítej.**

$8,7 \cdot 10$ 	$14,25 \cdot 100$ 	$7,8 \cdot 10$ 
$27,4 \cdot 10$ 	$62,5 \cdot 100$ 	$32,1 \cdot 100$ 
$31,5 \cdot 10$ 	$95,65 \cdot 100$ 	$82,15 \cdot 10$ 
$0,2 \cdot 10$ 	$0,8 \cdot 100$ 	$0,4 \cdot 100$ 

**4. Kolik haléřů to je? (1 Kč = 100 haléřů)**

$50 \text{ Kč} =$	$2,28 \text{ Kč} =$	$325,79 \text{ Kč} =$
$63,2 \text{ Kč} =$	$138,5 \text{ Kč} =$	$5 \text{ 142,34 Kč} =$

**5. Veronika ořezávala svoji desetimentrovou tužku. Při každém otočení se tužka zmenšila o 0,2 mm. Veronika otočila tužkou v ořezávátku 100krát. Kolik centimetrů má tužka nyní?**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....