

1. Dopolni.

$13 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$720 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$142 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$700 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 400$

$680 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 68\,000$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 10 = 20$

$2500 : \underline{\hspace{2cm}} = 25$

$\underline{\hspace{2cm}} : 1000 = 42$

$30 \cdot 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}} \cdot 1000 = 8000$

$29 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$150 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24\,000 : \underline{\hspace{2cm}} = 24$

$\underline{\hspace{2cm}} : \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Miha zbira znamke. Ima jih že 320. Na vsako stran albuma bo nalepil 10 znamk. Koliko strani v albumu bo napolnil?



O: _____

3. V skladišču je 8715 zabojev hrušk. V vsakem zaboju je 10 kg hrušk. Koliko kilogramov hrušk je v skladišču?

O: _____

4. Pravokotnike, v katerih računi niso pravilno izračunani, pobarvaj oranžno.

$125 \cdot 10 = 12\,500$	$562 \cdot 1000 = 562\,000$	$13\,400 : 10 = 13\,400$
$54 \cdot 100 = 5\,000$	$1200 \cdot 100 = 120\,000$	$7890 \cdot 10 = 78\,900$
$3200 : 100 = 32$	$3000 : 1000 = 30$	$740\,000 : 1000 = 740$
$108\,000 : 100 = 10\,800$	$10 \cdot 10 = 100$	$10 : 10 = 100$

5. Izpolni preglednice. V kroge na puščicah vpiši, s katerim številom množiš oziroma deliš.

· 10	
m	dm
3	30
10	
25	
	400
	120
: 10	

· 1000	
km	m
	2000
6	
	15 000
75	
	327 000
○	

○	
cm	mm
100	
	40
800	
1000	
	150
○	

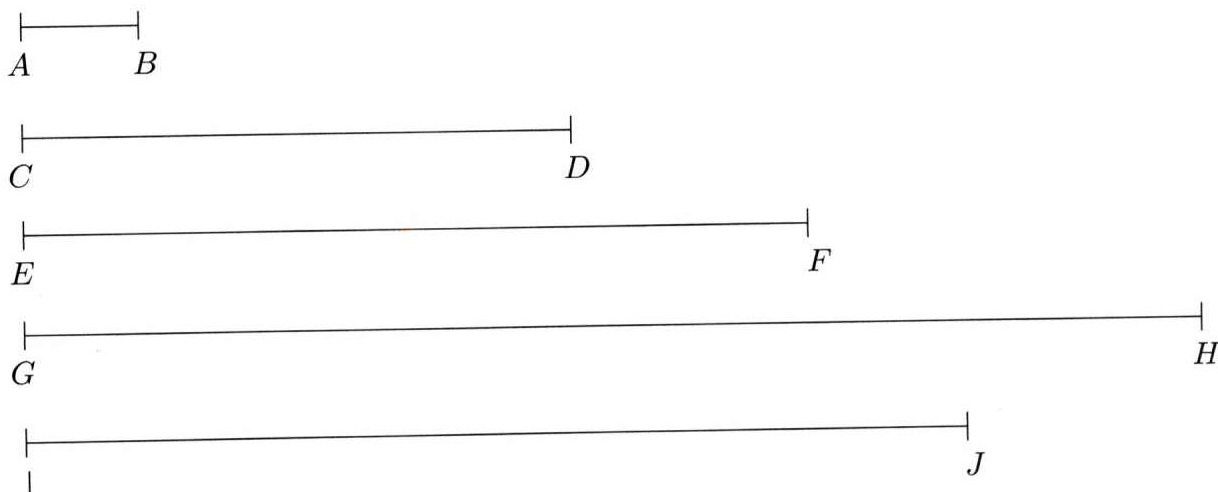
6. V 100 zabojih je 2500 kg krompirja, v vsakem zaboju ga je enaka količina. Koliko kilogramov krompirja je v posameznem zaboju?

O: _____

7. Število, ki je desetkrat tolikšno kot število 70, delimo z deset. Katero število dobimo?

O: _____

8. Katera daljica je desetkrat toliko dolga kot daljica AB ? Prevlaci jo z rdečo barvo.



1. Izračunaj.

$12 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$130 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$57 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$370 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$183 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9500 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$972 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10\,000 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$



2. Izračunaj.

$1274 : 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \mathbf{127, \text{ost. } 4}$

$1250 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$66\,905 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27\,605 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$85\,001 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77\,540 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$324\,512 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$86\,932 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Katero število je enako desetini števila 260?

O:

4. Matej ima v žepu 25 €. V denarnici ima desetkrat toliko evrov kot v žepu. V banki ima stokrat toliko evrov kot v denarnici. Koliko evrov ima v denarnici? Koliko evrov ima v banki?

O:

Matej ima v banki

 krat toliko denarja kot v žepu.

