

1. Одреди го производот:

$23 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$184 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$61 \cdot 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

$67,278 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23,1 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,128 \cdot 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Одреди го количникот:

$98 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$196 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$120 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$236 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Работи во пар! Влечете наизменично карти со другарчето и пополнете како што е дадено во примерот!

$71,8 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,67 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$321,15 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12,48 : 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Пресметај

а) $6 \cdot (-4) =$

б) $-7 \cdot 4 =$

в) $-8 \cdot (-5) =$

г) $-9 \cdot 6 =$

д) $-7 \cdot 8 =$

ѓ) $-12 \cdot 9 =$

е) $11 \cdot (-3) =$

ж) $-4 \cdot (-5) \cdot 8 =$