



1. Vypočítej z paměti.

$0,6 \cdot 8 =$

$1,3 \cdot 6 =$

$0,3 \cdot 8 =$

$0,7 \cdot 7 =$

$1,2 \cdot 4 =$

$1,4 \cdot 4 =$

$0,8 \cdot 6 =$

$0,9 \cdot 5 =$

2. Zapiš pod sebe a vypočítej.

a) $0,4 \cdot 5$

b) $2,52 \cdot 9$

c) $62,77 \cdot 3$

d) $2,3 \cdot 7$

e) $3,12 \cdot 17$

3. Dopln do výsledku chybějící desetinnou čárku.

$4986,21 \cdot 8 = 3988968$

$5 \cdot 91,693 = 458465$

$8,284 \cdot 2 = 16568$

$4 \cdot 4048,3 = 161932$

$2517,5 \cdot 3 = 75525$

$7926,4 \cdot 3 = 237792$

4. Vypočítej.

$1\ 368$

$8\ 248$

654

$6\ 851$

$\cdot 4,9$

$\cdot 2,5$

$\cdot 2,8$

$\cdot 0,63$

5. Dopln do řetězce chybějící čísla.

4,2

• 4

• 7

• 3