



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

6. Vynásob na kalkulačce.

$1,631 \cdot 24 =$

$94,0123 \cdot 59 =$

$7841,0001 \cdot 100 =$

$964,61 \cdot 63 =$

$66,31 \cdot 11 =$

$483,52 \cdot 37 =$

7. V tabletce vitamínu je 0,06 miligramů účinné látky. Může Nataša brát tabletku vitamínu v březnu každý den, když měsíčně by neměla dávka překročit dva miligramy? Porovnej.

8. Pavla měla v peněžence jen 150 Kč. Kolik za nákup zapsaný v tabulce zaplatí? Vystačí jí částka 150 Kč na tento nákup?

Položka	Množství	Cena za ks / 100 g
Rohlík	12 ks	1,60 Kč
Celozrnná bageta	3 ks	5,90 Kč
Šunka	300 g	12,90 Kč
Mozarella	3 ks	25,50 Kč

9. Cesta do školy měří 1,2 km. Kolik kilometrů jsi v únoru nachodil/a, když jsi na začátku měsíce chyběl/a dva dny ve škole kvůli nemoci a od 27. února byly jarní prázdniny? Nezapomeň, že o víkendu se do školy nechodí a ze školy se musíš také vrátit.

