



## Opakování – početní operace s přirozenými čísly domácí příprava

1. Zapiš postup a vypočítej.

- a)  $(3 + 6) \cdot 4 - 5 =$
- b)  $2 + 4 \cdot (8 - 4) =$
- c)  $5 \cdot 6 - 3 \cdot 4 =$
- d)  $42 : 7 + 2 \cdot 7 =$
- e)  $200 - 4 \cdot 7 \cdot 5 =$
- f)  $4 \cdot (2 + 8) : 2 =$
- g)  $4 \cdot 2 + 8 : 2 =$
- h)  $(25 - 8) \cdot 3 + 4 \cdot (2 + 3) =$
- i)  $25 - 8 \cdot 3 + 4 \cdot 2 + 3 =$
- j)  $99 : (4 + 7) + (7 - 3) \cdot 5 =$

2. Napiš pod sebe a vypočítej.

- a)  $236\ 587 \cdot 607 =$
- b)  $568\ 297 \cdot 527 =$
- c)  $367 \cdot 952\ 361 =$
- d)  $549\ 873 \cdot 904 =$
- e)  $840 \cdot 560\ 702 =$
- f)  $320\ 871 \cdot 123 =$
- g)  $654\ 987 \cdot 805 =$
- h)  $437 \cdot 852\ 456 =$
- i)  $587\ 006 \cdot 706 =$
- j)  $558\ 809 \cdot 456 =$

3. Vyděl. Výsledek uveď jako celé číslo a zbytek. Proved' zkoušku.

- a)  $27\ 952 : 53 =$
- b)  $38\ 128 : 42 =$
- c)  $65\ 034 : 79 =$
- d)  $18\ 209 : 87 =$
- e)  $37\ 449 : 97 =$



**Opakování – početní operace s přirozenými čísly**  
**domácí příprava**

**Výsledky**

1.

- a) 31
- b) 18
- c) 18
- d) 20
- e) 60
- f) 20
- g) 12
- h) 71
- i) 12
- j) 29

2.

- a) 143 608 309
- b) 299 492 519
- c) 349 516 487
- d) 497 085 192
- e) 470 989 680
- f) 39 467 133
- g) 527 264 535
- h) 372 523 272
- i) 414 426 236
- j) 254 816 904

3.

- a) 527 (21)
- b) 907 (34)
- c) 823 (17)
- d) 209 (26)
- e) 386 (7)