

1. Vypočítajte a urobte skúšku správnosti:

a) $119 : 17 =$	b) $276 : 23 =$	c) $2074 : 61 =$	d) $4\ 788 : 84 =$
e) $3\ 255 : 35 =$	f) $6\ 232 : 82 =$	g) $1\ 715 : 49 =$	h) $2\ 322 : 27 =$

2. Vypočítajte a urobte skúšku správnosti:

a) $3\ 738 : 14 =$	b) $29\ 032 : 76 =$	c) $12\ 216 : 24 =$
d) $8\ 415 : 85 =$	e) $21\ 888 : 32 =$	f) $37\ 856 : 91 =$

3. Prekreslite si tabuľku do zošita a správne ju doplnťte:

$a$	2 808		3 403	2 262	7 735
$b$	72	58		29	
$a : b = c$		93	41		91

4. Vypočítajte:

Koľkokrát je číslo 49 368 väčšie ako číslo 88?

Koľkokrát je číslo 65 menšie ako číslo 17 485?

5. Zistite:

- a) ktoré číslo je o 64 väčšie ako číslo 2 368,
- b) ktoré číslo je o 64 menšie ako číslo 2 368,
- c) ktoré číslo je 64 – krát väčšie ako číslo 2 368,
- d) ktoré číslo je 64 – krát menšie ako číslo 2 368.

6. Medzi číslami 1 334, 6 167, 13 475, 20 327 nájdite také, ktoré pri delení číslom 57 majú rovnaký zvyšok.

#### Opravná písomka – Skupina A

1. Rozhodnite, či platí: (napíšte P – platí alebo N – neplatí ) (8 bodov)
- a) Rozdiel čísla 68 a 24 je 44.
  - b) Podiel čísel 72 a 12 je 6.
  - c) Súčin čísel 17 a 3 je 20.
  - d) Súčet čísel 27 a 14 je 41.
  - e) Číslo 1249 je trojciferné nepárne číslo.
  - f) Číslo 56 713 má na mieste stoviek a tisícok párné čísla.
  - g) Číslo 218 sa zaokrúhlí na desiatky na číslo 220.
  - h) Každé číslo sa dá zapísať v rozvinutom zápise v desiatkovej číselnej sústave.
2. Zaokrúhlite číslo 5 483 746 na (4 body)
- a) desiatky
  - b) stovky
  - c) tisícky
  - d) milióny
3. V sklade mali 147 ks učebník matematiky. Učebníc fyziky mali 3-krát menej ako učebníc matematiky. Učebníc chémie mali o 20 ks menej ako učebníc fyziky. (8 bodov)
- a) Koľko mali v sklade učebníc fyziky?
  - b) Koľko mali v sklade učebníc chémie?
  - c) Koľko mali v sklade učebníc spolu?
4. Vypočítajte a urobte skúšku správnosti: (4 body)
- a)  $54\ 897 - 17\ 514 =$
  - b)  $22\ 572 : 9 =$