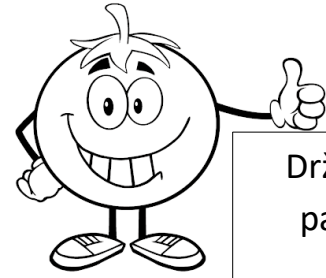


MATEMATIKA

Meno:

1. Dopln v číselnom rade 4 ďalšie čísla:

423	426	429				
328	428	528				
740	736	732				



Držím ti
palce.

2. Vypočítaj a dopln chýbajúce číslo:

$645 + 9 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> $+ 120 = 560$	$746 - 240 =$ <input type="text"/>
$328 + 400 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> $- 250 = 480$	$50 + 597 =$ <input type="text"/>
$7 + 506 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/> $- 52 = 426$	$843 - 9 =$ <input type="text"/>

3. Vypočítaj súčin:

$9 \cdot 5 =$ _____ $8 \cdot 8 =$ _____ $3 \cdot 9 =$ _____ $6 \cdot 7 =$ _____

4. Vypočítaj podiel:

$54 : 9 =$ _____ $72 : 8 =$ _____ $36 : 4 =$ _____ $48 : 8 =$ _____

5. Porovnaj čísla <, >:

1 654 1 564 5 037 5 307 723 732 4 908 4 890

6. Zaokrúhli na stovky:

95 2 042 306 520

7. Vyrieš slovné úlohy. Dopln zápis, vypočítaj a napíš odpovede:

V 3. ročníku je 128 žiakov. Vo 4. ročníku je 85 žiakov. A v 5. ročníku je o 54 žiakov viac ako v 3. ročníku. Koľko žiakov je vo 5. ročníku? A koľko žiakov je v týchto troch ročníkoch?

v 3. ročníku

vo 4. ročníku

v 5. ročníku

vo všetkých 3 ročníkoch

8. Rozlož čísla

$$7\ 637 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$8\ 053 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$9\ 321 = \underline{\hspace{15em}}$$

$$6\ 879 = \underline{\hspace{15em}}$$

9. Vypočítaj

$$4\ 326$$

$$5\ 328$$

$$7\ 486$$

$$6\ 427$$

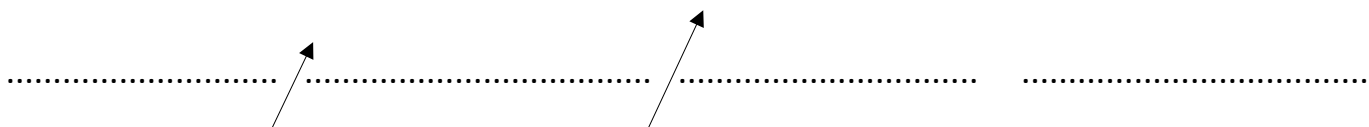
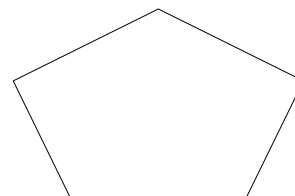
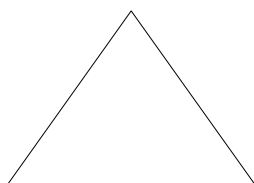
$$\underline{4\ 286}$$

$$\underline{3\ 876}$$

$$- \underline{3\ 537}$$

$$- \underline{2\ 658}$$

10. Pomenuj geometrické útvary:



11. Pomenuj a napíš vrcholy a strany týchto 2 geometrických útvarov:

12. Vypočítaj obvod geometrických útvarov na základe uvedených údajov:

Štvorec – $a=34\text{ mm}$ = $\underline{\hspace{15em}}$

Obdĺžnik – $a=6\text{ cm}$, $b=3\text{ cm}$ $\underline{\hspace{15em}}$

Trojuholník – $a=78\text{ mm}$, $b=13\text{ mm}$, $c=50\text{ mm}$ $\underline{\hspace{15em}}$