

KONTROLA

29.4.

A

B

1) Sečti (počítej výhodně):

$$123 + 64 + 57 + 26 =$$

$$37 + 46 + 63 =$$

$$240 + 80 + 60 + 20$$

2) Vynásob písemně:

$$8376 \cdot 7$$

3) Vyděl písemně:

$$4674 : 6$$

Vypočítej příklady a vyplň řádky.

Dokončení vtipu odhalíš, když napíšeš do mřížky pod výsledky příkladů odpovídající písmena.

Novinář volá známému rezisérovi do bytu.

– Mistře, co právě teď natáčíte?

– Teď právě natáčím...

$$(27 : 3) - 4 = \text{_____ A}$$

$$(50 : 10) - 2 = \text{_____ D}$$

$$(24 : 4) + 0 = \text{_____ N}$$

$$(8 \cdot 3) - 22 = \text{_____ O}$$

$$(9 \cdot 9) - 77 = \text{_____ U}$$

$$(10 : 10) \cdot 1 = \text{_____ V}$$

$$(7 \cdot 8) - 49 = \text{_____ Y}$$

1	2	3	4	3	2	1	5	6	7

Vyřeš úlohu.

- a) Doplň čísla do pyramidy. Čísla, která jsou vedle sebe, se sčítají, výsledky se píší nad ně a znova se sčítají – až k vrcholu.

4) Zaokrouhl dané číslo

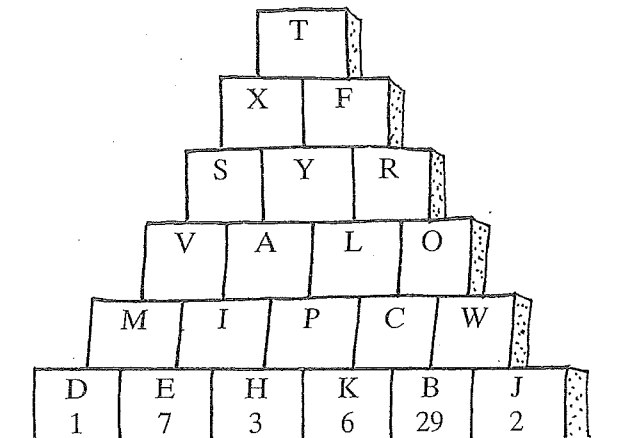
$$8648$$

na desítky

na stovky

na tisíce

na desetitisíce



- b) Zapisuj písmena podle výsledků z pyramidy. Objevíš názvy tří dopravních prostředků.

1. prostředek:

$$273, 110, 19, 8, 18, 19, 2$$

2. prostředek:

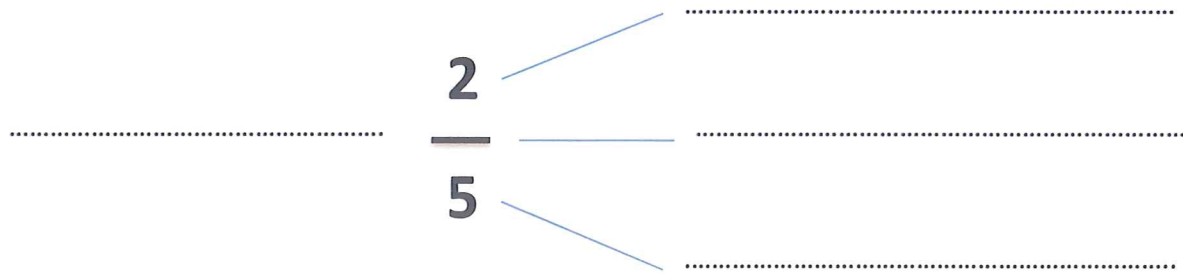
$$18, 44, 19, 6$$

3. prostředek:

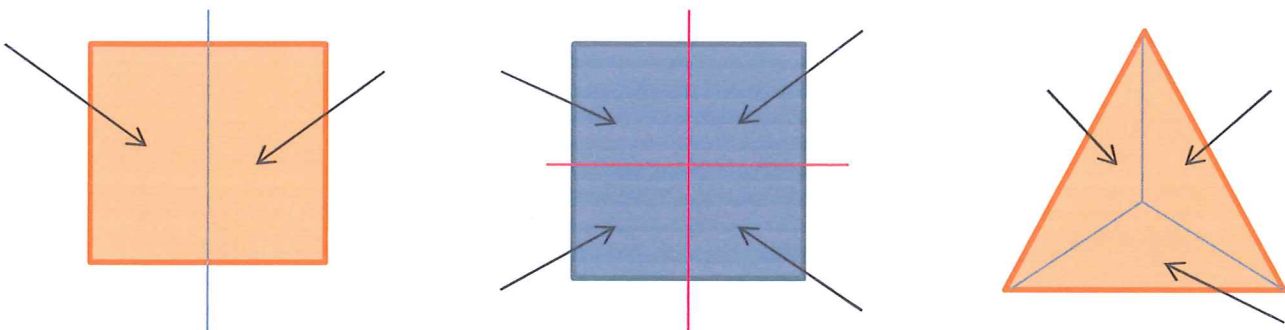
$$6, 66, 44, 66$$

TENTO LIST SI PŘIPRAV NA VIDEOHODINU MATEMATIKY

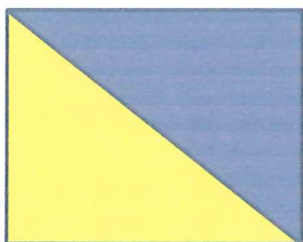
1. Zapiš zlomek slovně a označ části zlomku:



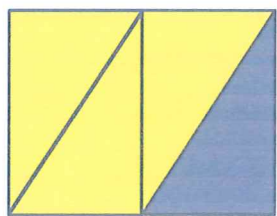
2. Zapiš části obrazce zlomkem:



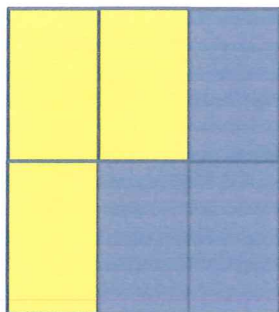
3. Zapiš zlomkem vybarvené části obrazců:



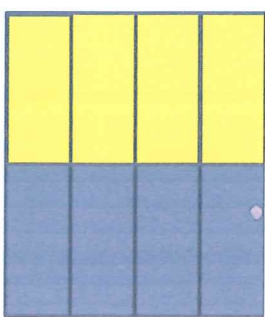
M Ž



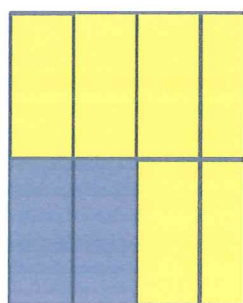
M Ž



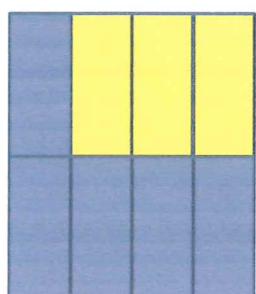
M Ž



M Ž



M Ž



M Ž