

Výsledky:

1. $888 + 112 = 1\ 000$
 $891 + 109 = 1\ 000$
 $68 + 56 = 124$
rovnost platí
2. $8\ 000 - 1\ 200 - 2\ 000 = 4\ 800$
 $4\ 800 : 3 = 1\ 600$
Hledaná čísla: 1 600, 2 800, 3 600
3. 10 vagónů $10 * 25 = 250$ tun
25 aut $25 * 5 = 125$ tun, 15 traktorů $15 * 3 = 45$ tun, celkem 170 tun
zbylo $250 - 170 = 80$ tun
4. Trojúhelník lze sestrojít, proveden náčrt + konstrukce
5. Původní sad: $O = 2 * (1\ 207 + 3 + 1207 + 1\ 207) = 7\ 248$ m
Nové pozemky: $O = 4 * 1\ 207 + 4 * 1\ 207 = 9\ 656$
Rozdíl: $9\ 656 - 7\ 248 = 2\ 408$
Musí se přikoupit 2 408 metrů pletiva.
6. Na tátu zbyla osmina, což byla 2 jablka
Karel snědl 2, Vítek 4, na závin 8 jablek, celkem jich bylo $2 + 2 + 4 + 8 = 16$
7. Obvod se zvětší o 2 cm

Výsledky:

1. 4 596 5 000
 234 548 235 000
 25 329 662 25 330 000

2. Jana x hřibů
 Petr x + 6 hřibů

$$(32 - 6) : 2 = 13$$

$$13 + 6 = 19$$

Jana našla 13 hřibů a Petr 19.

3. 5 t = 5 000 kg počet přepravek 5 000 : 25 = 200
 množství nápojů 200 * 18 = 3 600 litrů = 36 hl
 Nákladní automobil přepraví 200 kusů přepravek a 36 hl nápoje.

4. O = 82 m 10 cm. Musí koupit 83 m pletiva.

Výsledky:

1. Za dva dny napíše 5 lidí nejvíce 4 800 adres, takže na napsání 10 000 adres nestačí.

2.

5	10	3
4	6	8
9	2	7

3. Modrá6, zelená 4, červená 3

4. Je nutno zakoupit 68 m pletiva.

5. Hmotnost prázdné bedny je 15 kg.

6. Hledané číslo je 456.

7. 415 382 830 3320 1245 158530

Výsledky:

1. $7\,506 > 129$
 $2\,800 > 2\,366$
 $61 < 189$
 $346 = 346$
 $27 > 25$

2. Mezi prvním a posledním stromem je vzdálenost 60 metrů.

3. Myslím si číslo 32.

4. $MN = 5,9$ cm.

Výsledky:

1. Na vkladní knížce zůstalo 461,40 Kč.

2. $MN = 3,5$ cm, $NO = 4,5$ cm, $OM = 3$ cm. Na obrázku je narysováno celkem 5 trojúhelníků.

3. 67 76 54 17
 252 414 9 288
 59 368 80 96

4. 2 500 cm 9,6 m
 4 500 g 2,58 km
 5 dl 70 dl