**Ak chcete nájsť neznámy výraz, musíte ...**

a) odpočítať výsledok od známeho termínu.

b) odpočítať známy termín od výsledku.

**2. Číslo, od ktorého sa odpočítavajú čísla, sa nazýva ...**

a) menšiteľ b) rozdiel c) menšenec

**3. Nájdite príklad, v ktorom sa vyskytla výpočtová chyba:**

a) 54 + 47 = 91 b) 79-48 = 31 c) 36 + 25 = 61

**4. V týchto záznamoch nájdite rovnicu.**

a) 21 + X b) 76-21 = 55 c) X + 3> 1 g) 36-X = 25

**5. V ktorej z týchto rovníc je nesprávne riešenie:**

a) X + 13 = 17 b) a + 6 = 29 c) 16-b = 10

 X = 17 + 13 a = 29-6 b = 16-10

 X = 30 a = 23 b = 6

**6. Na jednej kvetinovej záhrade kvitlo 15 ruží a na druhej - 21 ruží. Zrezalo sa 7 ruží. Koľko ruží zostalo v kvetinových záhonoch?**

a) 24 b) 29 c) 16

**7. Miška rozmiestnila 15 známok na jednej strane albumu a 20 známok na druhej strane albumu. Potom musel rozmiestniť ďalších 16 . Koľko známok mala Miška?**

a) 61 b) 49 c) 51

**8. Potom, čo matka dala deťom 8 hrušiek, má ešte 5. Koľko hrušiek mala matka?**

a) 15 b) 5 c) 13

**9. V jednej cievke bolo 15 metrov drôtu, v druhej o 6 metrov viac ako v prvej a v tretej o 9 metrov menej ako v druhej. Koľko metrov drôtu je v treťom dielci?**

a) 14 b) 12 c) 16

**10. Kniha má 56 strán. Janko prečítal každý deň 8 stránok. Koľko dní čítal túto knihu?**

a) 7 dní b) 9 dní c) 8 dní d) 3 dni

**11. V jednej knihe je 9 strán. To je trikrát menej ako v druhej. Koľko strán je v druhej knihe?**

a) 3 strany b) 6 strán c) 27 strán d) 18 strán

**12. V jednej knihe je 40 strán a v druhej je 5 krát menej. Koľko strán je v oboch knihách?**

a) 45 strán b) 48 strán c) 53 strán d) 75 strán

**13. Jedna kniha má 30 strán a druhá 10 strán. Koľkokrát je v prvej knihe viac stránok ako v druhej knihe?**

a) 10-krát b) 3-krát c) 5-krát d) 2-krát

**14. Šírka obálky knihy je obdĺžniková, šírka je8 cm a dĺžka 12 cm. Aký je obvod tejto knihy?**

a) 20 cm b) 40 cm c) 60 cm d) 80 cm

**15.V troch rovnakých škatuliach je 18 ceruziek. Koľko ceruziek je v 5 takýchto škatuliach?**

a) 18 ceruziek b) 25 ceruziek c) 30 ceruziek d) 35 ceruziek

**16. Napíš číslo 54 ako súčin?**

a) 7x7 b) 6x9 c) 8x7

**17. Nájdite číslo deliteľné číslom 6:**

a) 46 b) 42 c) 28

**18. Aké číslo by sa malo vložiť namiesto bodiek, aby nastala rovnosť: 63: .... = 9?**

a) 8 b) 7 c) 6

**19. Aké číslo by sa malo vložiť za bodky, aby nerovnosť bola pravdivá .... :8> 9?**

a) 56 b) 80 c) 48

**20. Porovnajte výraz: 30-9: 3 \* (30-9): 3**

1. < b)> c) =

**21. Predstavte si číslo 56 ako súčet dvoch výrazov, z ktorých každý je deliteľný 4.**

a) 50 + 6 b) 40 + 16 c) 24 + 26

**22. Koľkokrát sa zvýšilo 17, keď sme dostali 68?**

a) 6-krát b) 51-krát c) 4-krát

**23. Ktoré dve čísla dajú súčin 51?**

a) 18 a 3 b) 3 a 17 c) 36 a 2

**24. Nájdite číslo, v ktorom je 7 jednotiek:**

a) 709 b) 607 c) 576

**25. Ktoré číslo nasleduje po čísle 679 pri počítaní vzostupne?**

a) 669 b) 579 c) 680