

1. Dopln̄ vynechaná čísla.

$3 \text{ s. } 5 \text{ d. } 7 \text{ j.} =$

$9 \text{ s. } 0 \text{ d. } 1 \text{ j.} =$

$1 \text{ s. } 2 \text{ d. } 4 \text{ j.} =$

$4 \text{ s. } 7 \text{ d. } 0 \text{ j.} =$

$6 \text{ s. } 9 \text{ d. } 0 \text{ j.} =$

5

2. Dopln̄.

$782 = \text{ s. } \text{ d. } \text{ j.}$

$307 = \text{ s. } \text{ d. } \text{ j.}$

$863 = \text{ s. } \text{ d. } \text{ j.}$

3

3. Porovnej čísla.

$528 \quad 285 \quad 632 \quad 691$

$790 \quad 820 \quad 702 \quad 308$

$487 \quad 473 \quad 508 \quad 805$

$230 \quad 320 \quad 966 \quad 969$

8

4. Vypočítej.

$620 + 50 = \quad 570 - 30 - 7 =$

$160 + 40 = \quad 150 - 60 - 4 =$

$758 + 7 = \quad 341 - 9 + 6 =$

$395 + 6 = \quad 800 - 8 - 30 =$

8

5. V lesní školce vysázeli 130 smrků, 70 borovic a 45 jedlí. Kolik stromků celkem vysázeli? Modře vyznač známé údaje a červeně vyznač, co máš vypočítat.

Výpočet: _____ (1 b) Odpověď: _____ (1 b)

2

6. V kině je celkem 250 sedadel a z toho je ještě 60 volných. Kolik sedadel je již obsazených? (1 b) Vyznač známé údaje a to, co máš vypočítat.

Odpověď: _____ (1 b)

2

7. Libor měl v peněžence tři stokoruny. Za nákup zaplatil 265 Kč. Kolik korun mu v obchodě vrátili? (1 b) Modře vyznač známé údaje a červeně vyznač, co máš vypočítat.

Odpověď: _____ (1 b)

2

8. Vypočítej.

a) Početní výkony v závorce provádíme nejdříve.

$700 - (230 + 70) = \quad = \quad 762 - (20 + 30) = \quad =$

$960 - (580 + 20) = \quad = \quad 564 - (25 + 25) = \quad =$

b) V příkladech bez závorek provádíme násobení a dělení před sčítáním a odčítáním.

$150 + 3 \cdot 5 = \quad = \quad 380 - 5 \cdot 6 = \quad =$

$262 + 49 : 7 = \quad = \quad 740 - 56 : 8 = \quad =$

8

9. Zaokrouhli čísla na desítky.

$78 \div \quad 92 \div \quad 35 \div \quad 66 \div \quad 23 \div \quad 98 \div$

6