

1. Ve stánku s novinami měli v 6 h ráno 96 kusů novin. Do 7 h jich 30 prodali. Od sedmi do osmi jich prodali ještě 20. **Kolik kusů novin měli v 8 h?**

Poznámka: Najdete více způsobů řešení?

2. Vypočítej:

$$(43 - 6) + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(25 - 6) - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$32 + (17 - 8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$96 - (48 + 2) = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Porovnej:

$$27 + 4 \square 42 - 9$$

$$72 - 3 \square 72 + 3$$

$$86 - 7 \square 69 + 10$$

$$65 + 8 \square 84 - 9$$

4. Ráno měli ve stánku 47 Mateřídoušek. Večer jim zbylo už jen 20 kusů. **Kolik Mateřídoušek přes den prodali?**

5. Ve stánku měli 56 Sluníček. Ráno z nich prodali 20 kusů, během dopoledne 10 a odpoledne ještě 7. **Kolik Sluníček jim zbylo na další den?**

6. Poštovní doručovatelka roznesla v pátek 82 kusů novin. V sobotu roznesla o 9 kusů více. **Kolik kusů novin roznesla v sobotu?**

7. V pondělí doručovatelka roznesla o 75 kusů více než v neděli. **Kolik kusů novin roznesla v pondělí?**

8. Ve středu vydali na poště 78 doporučených dopisů, ve čtvrtek 87. **Který den jich vydali méně?**

Škrtni, co se nehodí:

STŘEDA

ČTVRTEK

9. Kolik korun stojí všechny tyto známky dohromady? Navrhni, jak můžeš postupovat, aby se ti sčítalo co nejnadhěji:



 Kč

- 10 $6 + 4 =$
- $3 + 9 =$
- $12 - 5 =$
- $7 + 7 =$
- $19 - 6 =$
- $20 + 4 =$
- $57 + 4 =$
- $62 - 5 =$
- $76 + 6 =$
- $83 - 4 =$
- $95 + 5 =$
- $100 - 50 =$
- $27 - 20 =$
- $49 - 40 =$
- $86 - 80 =$
- $16 + 50 =$
- $12 + 70 =$
- $9 + 60 =$

