

1. Vypočítaj.

$30 + \square = 80$

$70 - \square = 50$

$60 + \square = 90$

$60 - \square = 30$

$10 + \square = 40$

$100 - \square = 80$

$\square + 60 = 80$

$\square - 50 = 50$

$\square + 40 = 70$

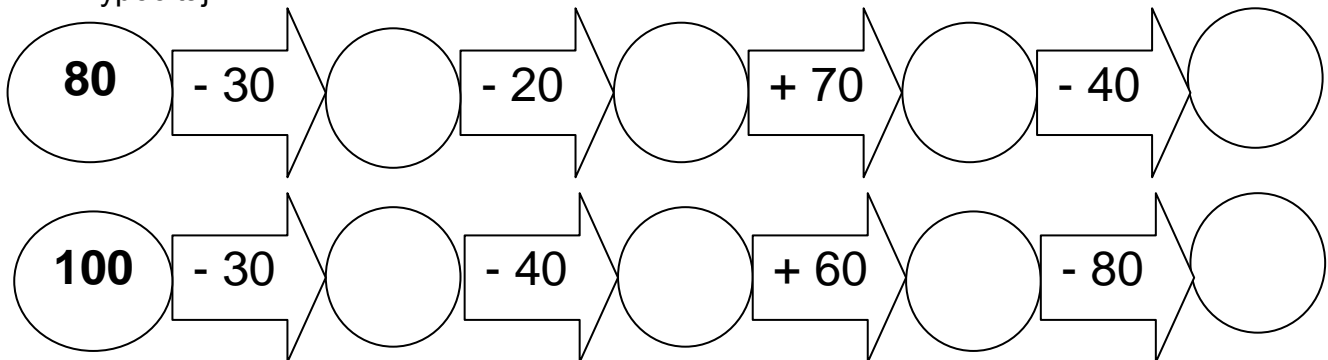
$\square - 60 = 10$

$\square + 10 = 100$

$\square - 10 = 90$



2. Vypočítaj.



3. Vypočítaj.

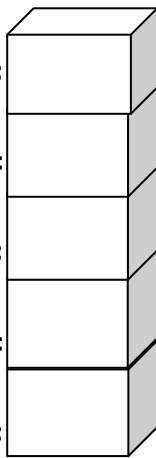
$90 - 40 + 20 - 30 =$

$50 + 20 - 40 + 10 =$

$70 + 30 - 20 - 60 =$

$40 + 10 - 30 + 80 =$

$60 + 30 - 50 - 20 =$



4. Porovnaj

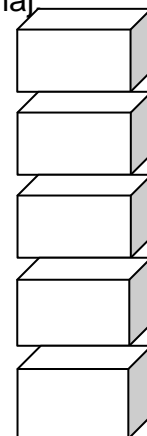
$20 \square 40$

$30 \square 20$

$80 \square 80$

$100 \square 90$

$30 \square 40$



5. Vypočítaj slovnú úlohu..

Fred a Vilma veľmi radi tancujú. Za celý týždeň si zatancovali 30 rýchlych tancov a 10 pomalých tancov. *Koľko tancov si zatancovali za týždeň?*

Rýchlych tancov \_\_\_\_\_

Pomalých tancov \_\_\_\_\_

Spolu \_\_\_\_\_ ?

--	--	--	--	--

Fred a Vilma si za týždeň zatancovali \_\_\_\_\_ tancov.

Počet bodov:

	%
--	---

MENO: \_\_\_\_\_

TRIEDA: \_\_\_\_\_



1. Vypočítaj.

$40 + \square = 70$

$80 - \square = 60$

$80 + \square = 90$

$50 - \square = 30$

$20 + \square = 40$

$90 - \square = 10$

$\square + 70 = 80$

$\square - 30 = 40$

$\square + 20 = 50$

$\square - 90 = 10$

$\square + 40 = 90$

$\square - 50 = 50$

2. Vypočítaj.

50 → + 20 → ○ → - 40 → ○ → + 60 → ○ → - 10 → ○  
 ○ ← - 60 ← ○ ← + 30 ← ○ ← + 40 ← ○ ← - 70 ← 80

3. Vypočítaj.

$20 + 50 = \underline{\quad}$

$40 - 30 = \underline{\quad}$

$90 \square 50$

$70 + 10 = \underline{\quad}$

$70 - 50 = \underline{\quad}$

$30 \square 40$

$40 + 60 = \underline{\quad}$

$60 - 10 = \underline{\quad}$

$70 \square 60$

$40 + 40 = \underline{\quad}$

$80 - 40 = \underline{\quad}$

$20 \square 80$

$30 + 60 = \underline{\quad}$

$70 - 70 = \underline{\quad}$

$90 \square 60$

4. Porovnaj.

5. Vypočítaj slovnú úlohu..

Fred rád hrá kolky. V pondelok zhodil 50 kolkov, v utorok o 30 kolkov viac. Koľko kolkov zhodil Fred v utorok?

V pondelok

V utorok o viac

V utorok ?

--	--	--	--	--

Fred zhodil v utorok \_\_\_\_\_ kolkov.

Počet bodov:

			%
--	--	--	---

MENO: \_\_\_\_\_

TRIEDA: \_\_\_\_\_

1. Vypočítaj.

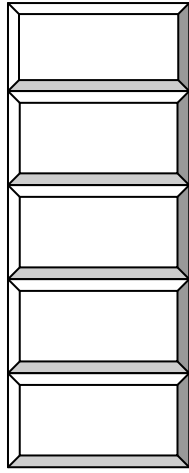
$70 - 50 + 80 - 60 =$

$30 + 20 + 40 - 30 =$

$90 - 20 - 50 + 40 =$

$30 + 30 - 50 + 90 =$

$30 + 70 - 20 - 40 =$



2. Porovnaj.

30  60

70  70

90  80

60  40

30  30

70  50

3. Prečítaj a zapíš číslom.

sedemdesiat

štyridsať

osemdesiat

šesťdesiat

deväťdesiat

4. Vypočítaj.

$20 + 60 =$  \_\_\_\_\_  $40 - 30 =$  \_\_\_\_\_

$30 + 70 =$  \_\_\_\_\_  $50 - 20 =$  \_\_\_\_\_

$50 + 50 =$  \_\_\_\_\_  $80 - 50 =$  \_\_\_\_\_

$70 + 20 =$  \_\_\_\_\_  $60 - 20 =$  \_\_\_\_\_

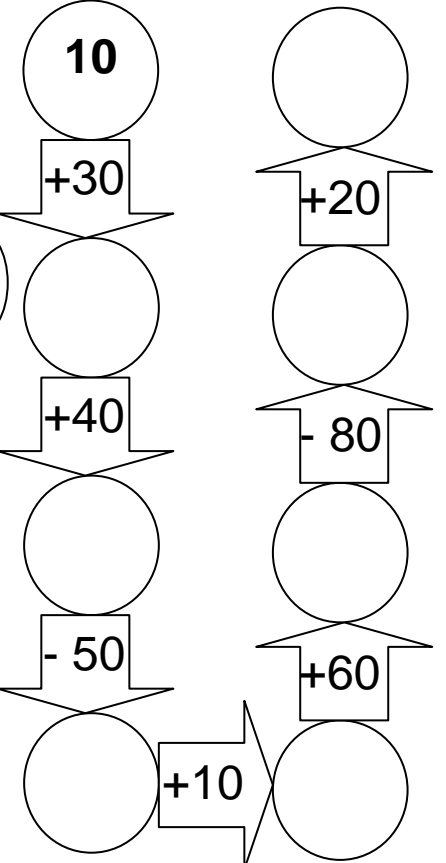
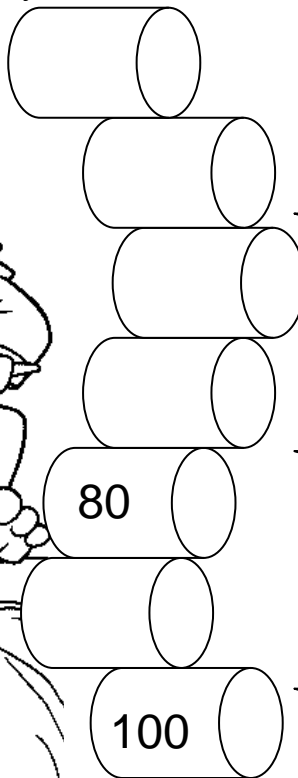
$10 + 90 =$  \_\_\_\_\_  $70 - 40 =$  \_\_\_\_\_

$20 + 80 =$  \_\_\_\_\_  $90 - 50 =$  \_\_\_\_\_

Za odmenu si môžeš vymalovať obrázok.

5. Doplníš číselný rad.

6. Vypočítaj.



Počet bodov:  %

MENO: \_\_\_\_\_

TRIEDA: \_\_\_\_\_

1. Vypočítaj.

$$\begin{aligned} 30 + 30 + 20 - 50 &= \text{[cylinder]} \\ 40 + 10 - 30 + 70 &= \text{[cylinder]} \\ 80 - 40 - 40 + 20 &= \text{[cylinder]} \\ 50 + 10 - 30 + 70 &= \text{[cylinder]} \\ 70 - 20 - 30 + 60 &= \text{[cylinder]} \end{aligned}$$

2. Porovnaj.

$$\begin{aligned} 60 + 20 & \square & 80 - 10 \\ 40 + 10 & \square & 30 + 30 \\ 70 - 30 & \square & 90 - 50 \\ 50 + 50 & \square & 70 - 20 \\ 80 - 20 & \square & 40 + 30 \end{aligned}$$

3. Prečítaj a zapíš číslom.

štyridsať

deväťdesiat

päťdesiat

sedemdesiat

šesťdesiat

4. Napíš tri riešenia.

Fred opravoval svoj dom. Použil na to viac ako 60 kameňov a menej ako 90 kameňov. *Koľko kameňov mohol použiť Fred na opravu domu. (Napíš tri riešenia)*

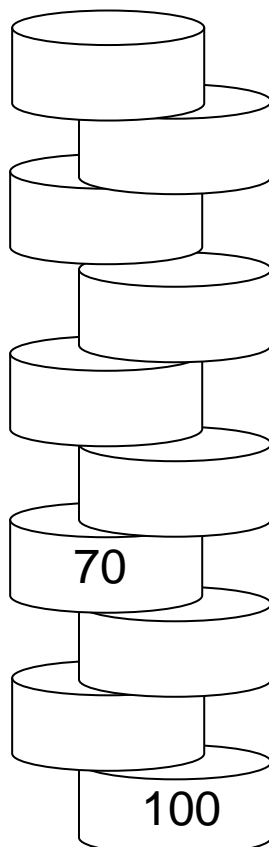
Fred mohol na opravu svojho domu použiť \_\_\_\_\_ kameňov.

Za odmenu si môžeš vymaľovať obrázok.

5. Vypočítaj.

$$\begin{aligned} 20 + 30 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 30 + 60 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 40 + 40 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 50 + 10 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 80 + 20 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 50 - 40 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 80 - 60 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 40 - 40 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 70 - 30 &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 100 - 20 &= \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

6. Doplň číselný rad.



Počet bodov:   %