




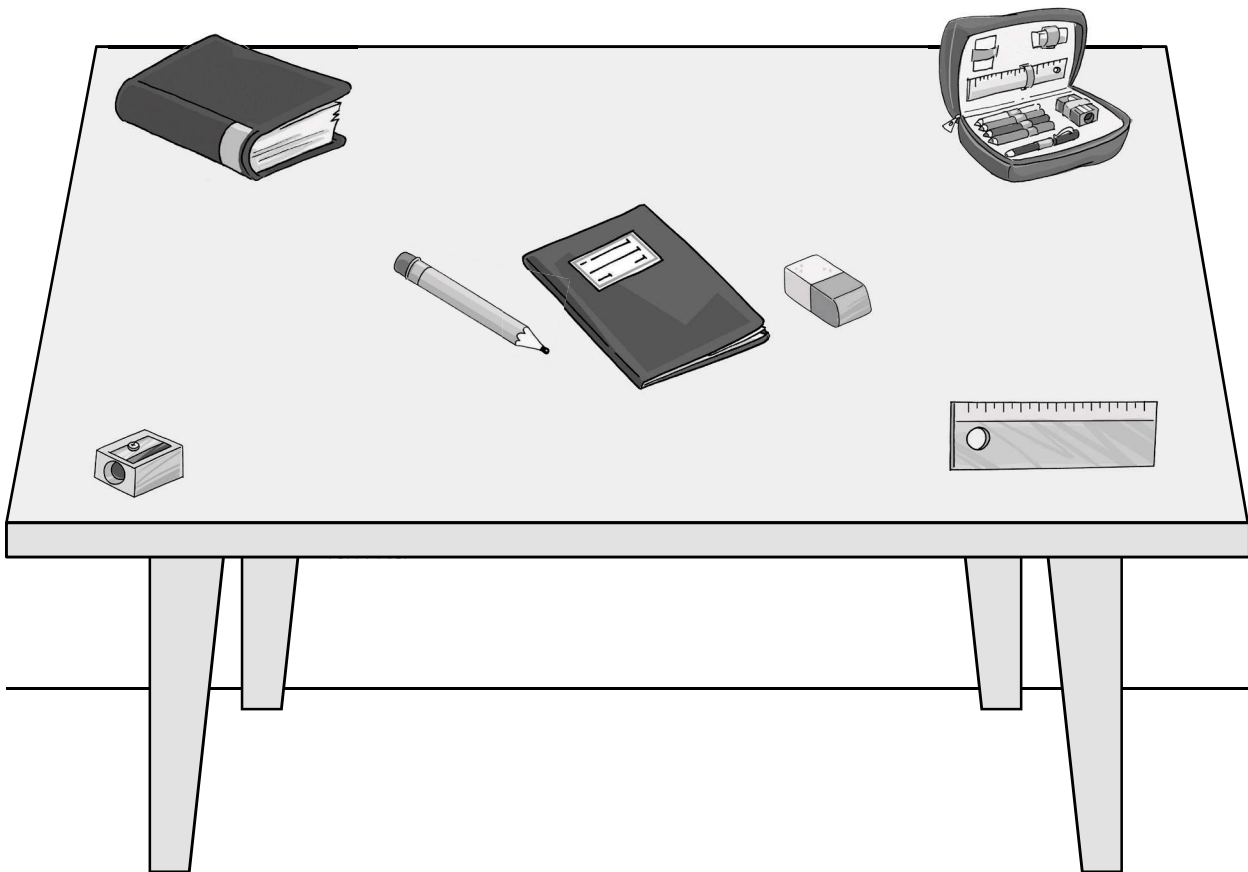
1. Oblicz i wpisz wyniki.

$6 + 3 + 4 =$ 

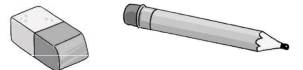
$2 + 5 + 8 =$ 

$1 + 7 + 9 + 3 =$ 

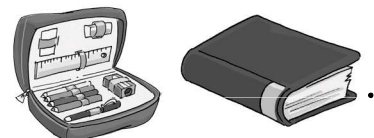
2. Przyjrzyj się ilustracji i w każdym zdaniu otocz pętlą właściwy rysunek.



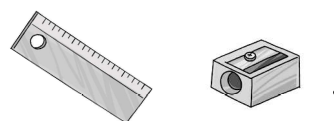
• Po prawej stronie zeszytu położono



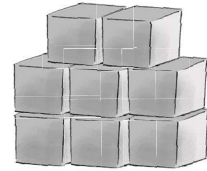
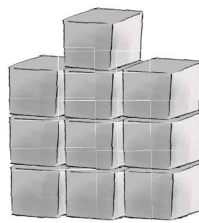
• W lewym górnym rogu ławki znajduje się



• W prawym dolnym rogu ławki leży



3. Policz, z ilu klocków zbudowano każdą wieżę. Pod każdą wieżą wpisz liczbę klocków. Uzupełnij zdania właściwymi wyrazami z ramki.



tyle samo • więcej • mniej

Pierwsza wieża ma _____ klocków niż druga.

Druga wieża ma _____ klocków niż trzecia.

Czwarta wieża ma _____ klocków co pierwsza.

4. Wykonaj działania i porównaj wyniki. Napisz w każdym okienku znak $>$, $<$ lub $=$.

$13 + 7$ $7 + 13$

$12 + 6$ $10 + 5$

$19 - 3$ $18 - 1$

$10 + 4$ $17 - 5$

5. Uzupełnij zdania właściwymi nazwami dni tygodnia.

Jeśli dziś jest **wtorek**, to pojutrze będzie _____.

Jeśli dziś jest **piątek**, to wczoraj był _____.

Jeśli dziś jest **czwartek**, to za tydzień będzie _____.

6. Rozwiąż zadanie i uzupełnij odpowiedzi.

We wtorek Karol obliczył, że za tydzień i 3 dni są jego urodziny.

• Za ile dni od wtorku Karol będzie miał urodziny?

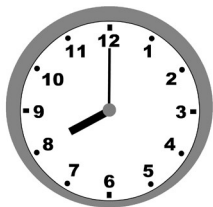
Odpowiedź: Karol będzie miał urodziny za

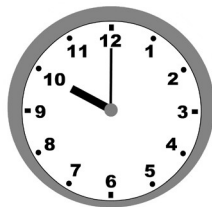
 dni.

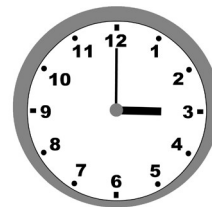
• W którym dniu tygodnia wypadają urodziny Karola?

Odpowiedź: Urodziny Karola wypadają w _____ .

7. Odczytaj godziny na narysowanych zegarach i je zapisz.







8. Rozwiąż zadanie i uzupełnij odpowiedź.

Franek rozpoczął zajęcia sportowe o godzinie 4.00 po południu.

Kiedy wrócił do domu, była godzina 6.00 po południu.

Ile godzin minęło od początku zajęć sportowych do powrotu Franka do domu?

Odpowiedź: Minęły

 godziny.

9. Uzupełnij działania. Wpisz właściwe liczby w kratki.

$$11 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 18$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} + 13 = 15$$

$$12 - \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 10$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} - 6 = 11$$