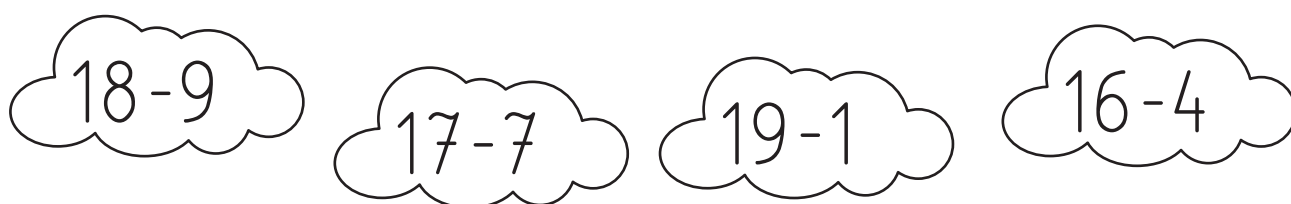
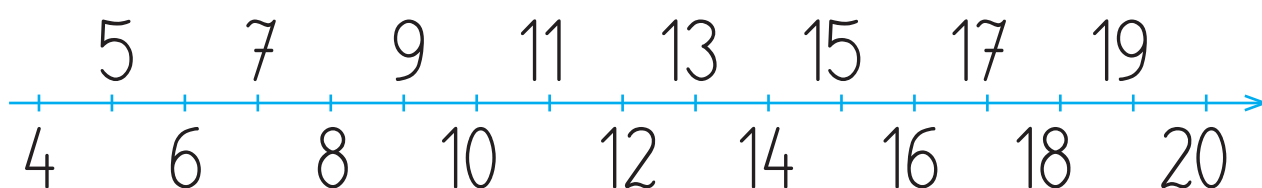
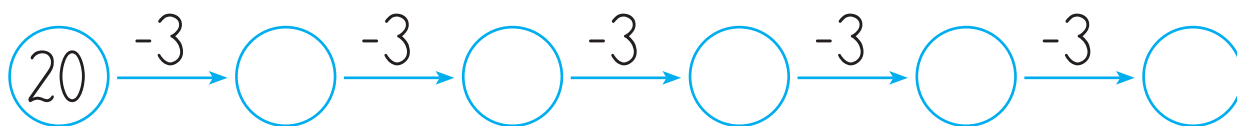
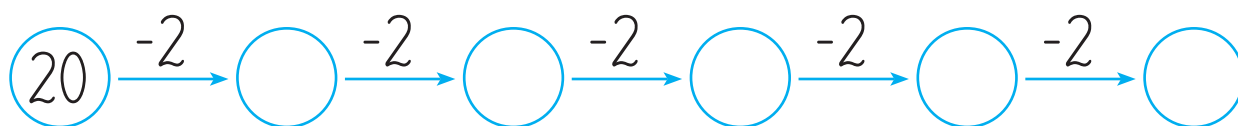


1. Wskaż na osi liczbowej wyniki działań.



2. Wpisz liczby malejąco.



3. Oblicz w pamięci.

Od różnicy liczb 20 i 7 odejmij różnicę liczb 13 i 7.

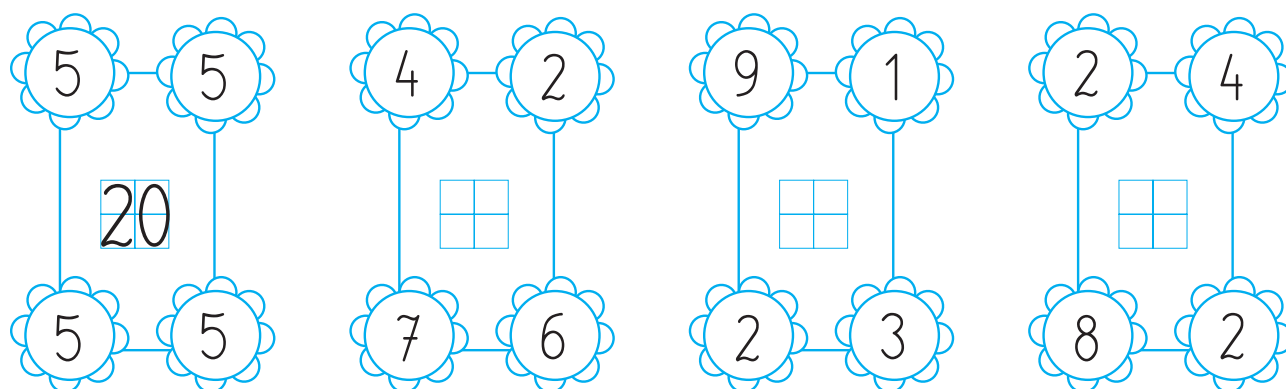
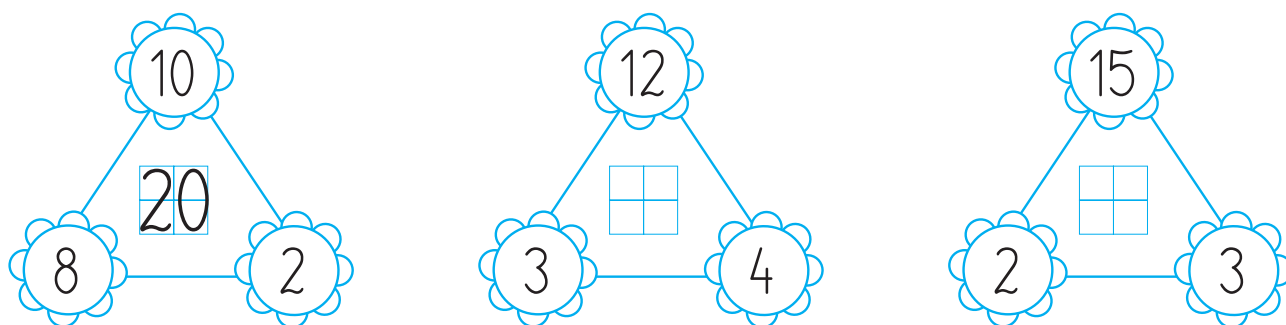
Od różnicy liczb 19 i 9 odejmij różnicę liczb 17 i 7.

DANUTA KLIMKIEWICZ

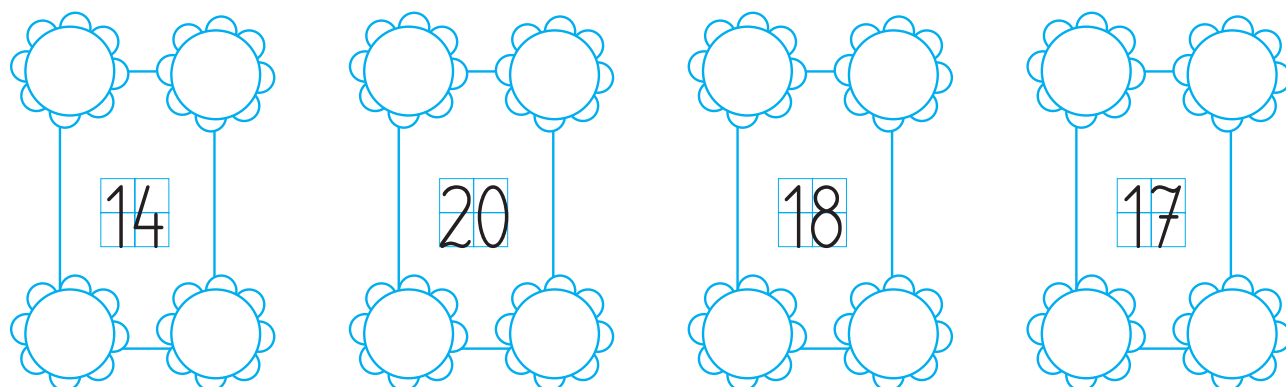
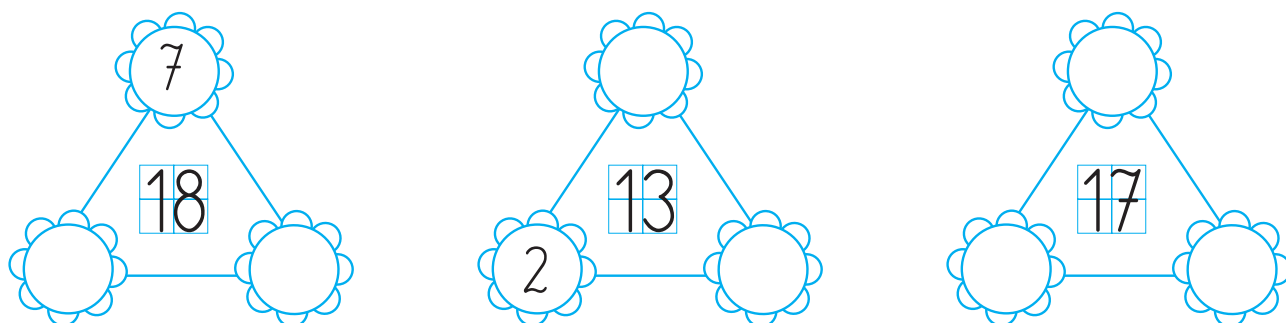
MATEMATYKA

KARTY PRACY DO ĆWICZEŃ
W DOMU I W SZKOLE

1. Oblicz według wzoru.



2. Wpisz brakujące liczby.



DANUTA KLIMKIEWICZ

MATEMATYKA

KARTY PRACY DO ĆWICZEŃ
W DOMU I W SZKOLE

1. Wpisz brakujące liczby. Wymyśl po 2 inne przykłady według tej samej zasady.

$16 + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} = 20$

$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + 4 = 19$

$14 + \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} = 18$

$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} + 4 = 17$

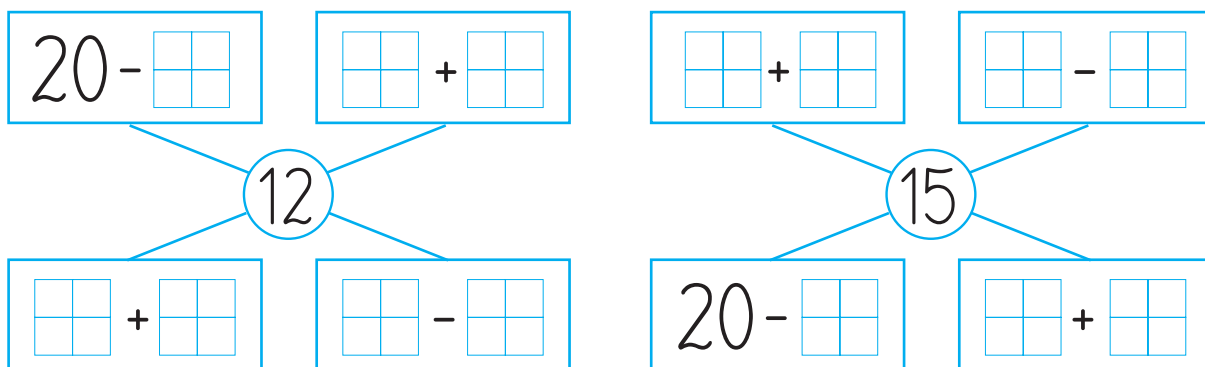
$20 - \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} = 11$

$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} - 8 = 12$

$20 - \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} = 13$

$\begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} - 6 = 14$

2. Przedstaw liczby 12 i 15 jako sumy i różnice dwóch liczb.



3. Otocz pętlą właściwe działanie i napisz odpowiedź.
Bartek ma 11 baloników, a Zuzia 6. Kto ma więcej baloników? O ile więcej?

$17 - 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \quad 11 - 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \quad 17 + 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \quad 11 + 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \square & \square \\ \hline \end{array}$

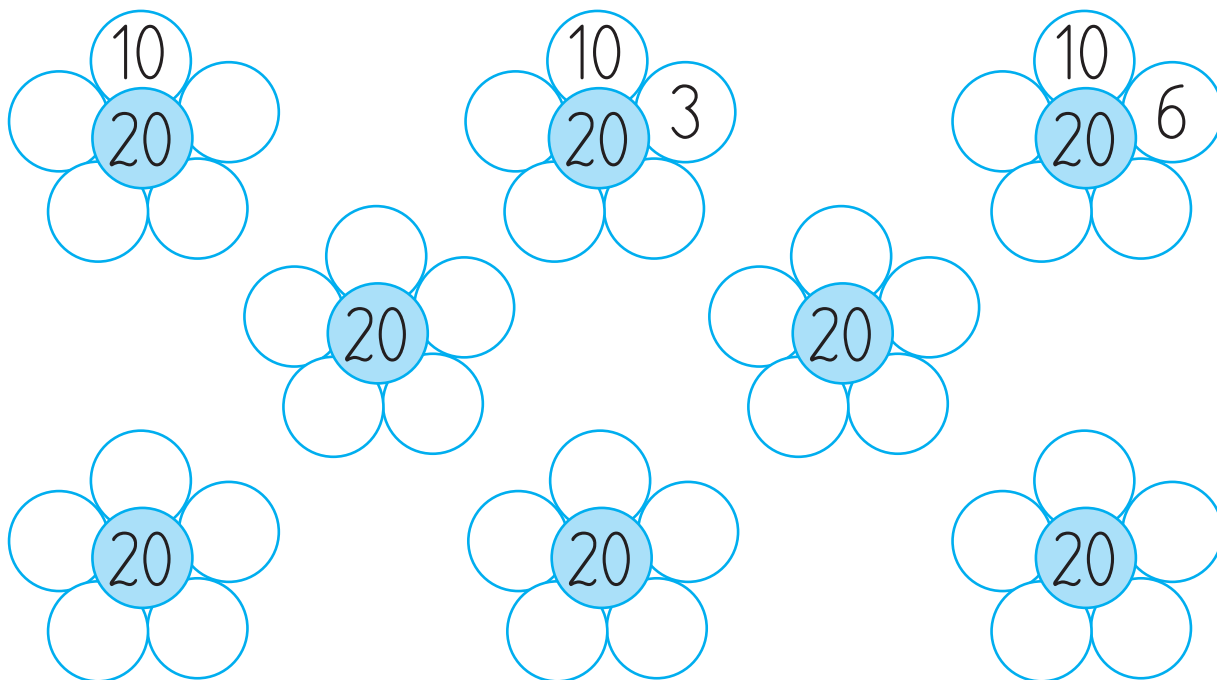
Odp.:

DANUTA KLIMKIEWICZ

MATEMATYKA

KARTY PRACY DO ĆWICZEŃ
W DOMU I W SZKOLE

1. Wpisz brakujące liczby tak, aby wynik dodawania wynosił 20.



2. Rozwiąż zadanie i napisz odpowiedź.

Sadownik posadził wiosną w sadzie 10 jabłoni, 5 grusz i 4 śliwy. Ile młodych drzewek posadził sadownik wiosną w sadzie?

Odp.:

3. Otocz pętlą liczbę, która nie pasuje do pozostałych.

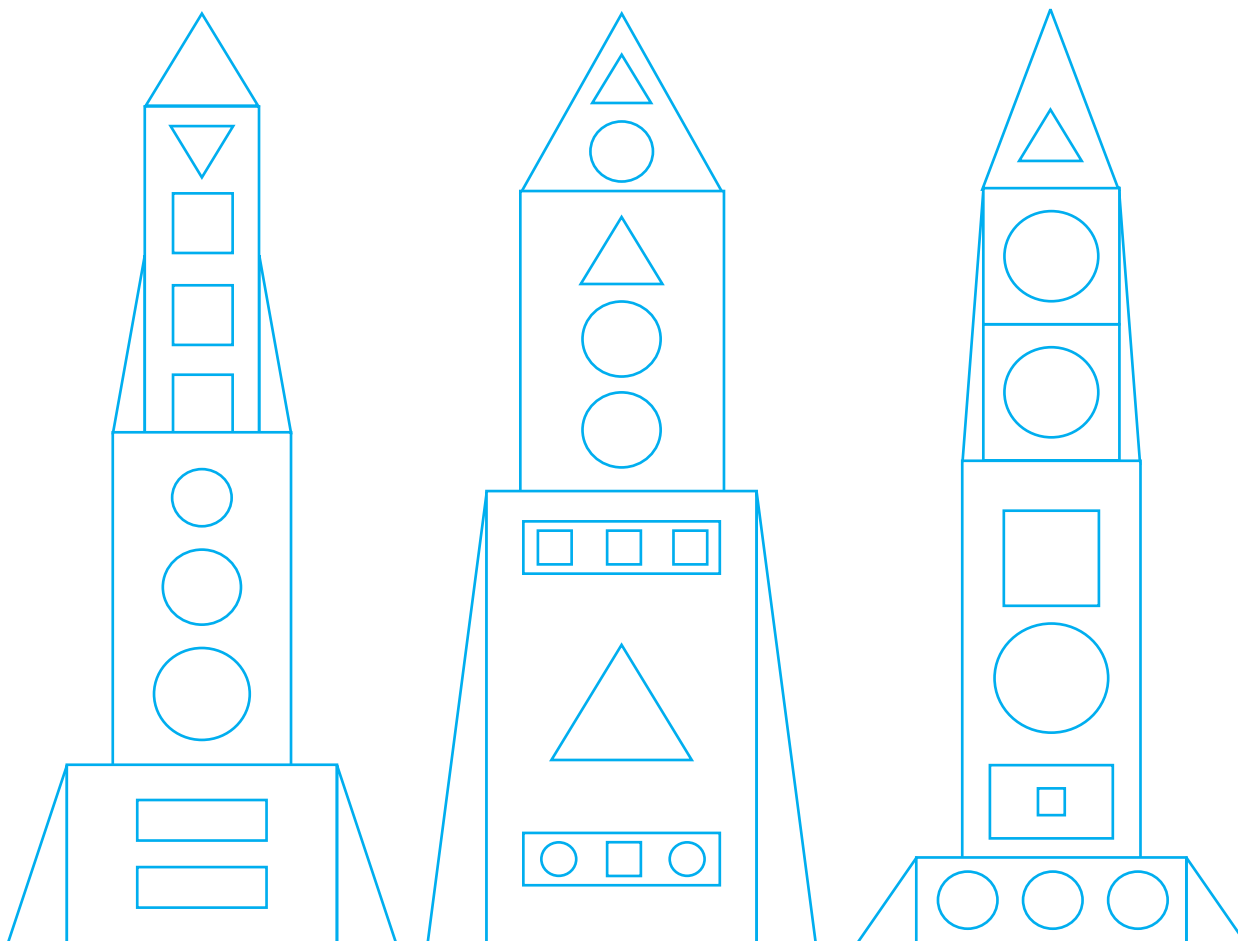
3 6 9 12 14 15 18

DANUTA KLIMKIEWICZ

MATEMATYKA

KARTY PRACY DO ĆWICZEŃ
W DOMU I W SZKOLE

1. Policz i napisz, z ilu figur geometrycznych zbudowana jest każda rakieta. Pokoloruj wybraną rakieta.



razem:



razem:



razem: