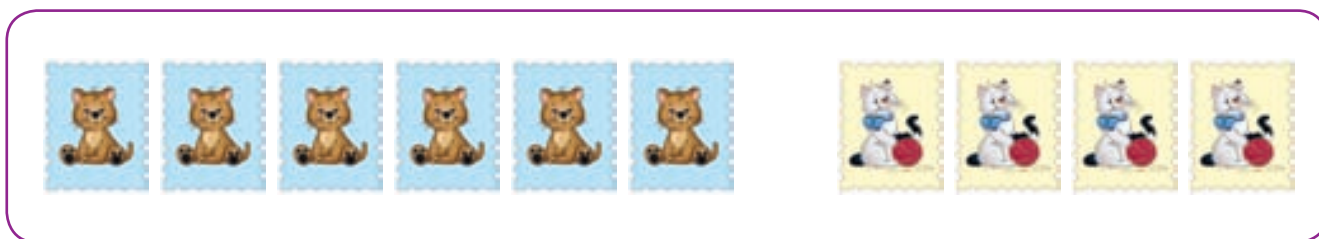






► Rozwiąż zadania i dokończ odpowiedzi.

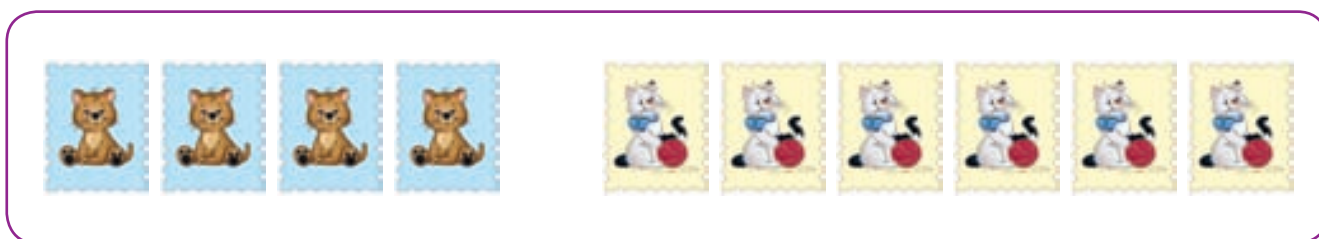
Helenka zbiera znaczki pocztowe. Ma 6 z kotkami brązowymi i 4 z białymi.



Ile znaczków z kotkami ma Helenka?


Helenka ma

Gabrysia też zbiera znaczki pocztowe z kotkami. Ma 4 z kotkami brązowymi i 6 z białymi.

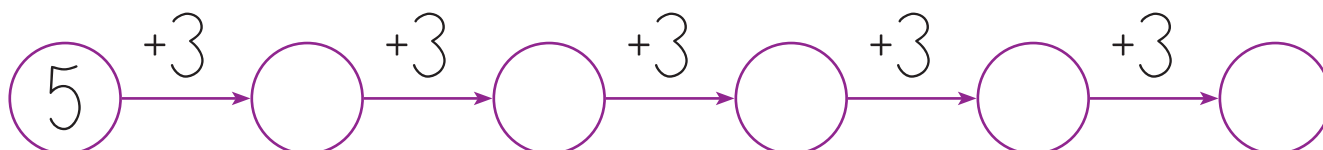


Ile znaczków z kotkami ma Gabrysia?


Gabrysia ma

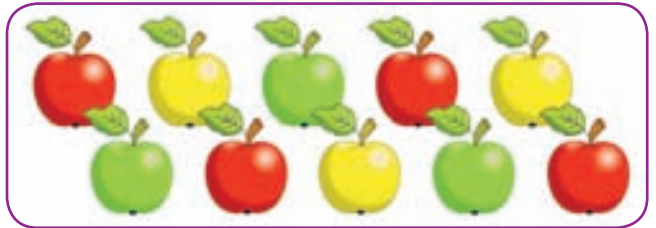
Która dziewczynka ma więcej znaczków?

► Oblicz.



► Przyklej naklejkę. Rozwiąż zadania i uzupełnij odpowiedzi.

Staś ma 7 jabłek, a Karol ma 10 jabłek.



Ile jabłek mają chłopcy razem?



Chłopcy mają razem  jabłek.

Chłopcy mają 17 jabłek. Staś zjadł 2 jabłka.

Ile jabłek zostało?



Zostało  jabłek.

Skreśl jabłka, które zjadł Staś. Sprawdź, czy dobrze obliczyłeś.

► Połącz za pomocą strzałek działania o tych samych wynikach.

$10+8$

$20-8$

$15+5$

$17-7$

$19+1$

$8+10$

$16-4$

$12-2$

► Rozwiąż zadanie i dokończ odpowiedzi.

Małgosia ma w skarbonce:



=  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$  zł

Joasia ma w skarbonce:



=  $\begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$  zł

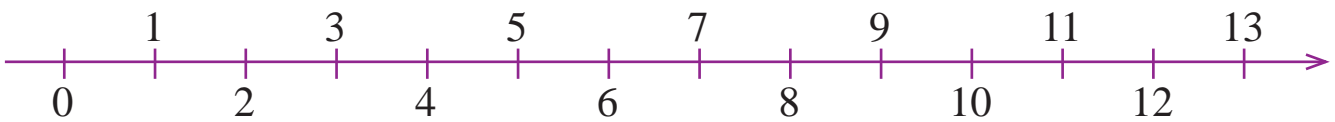
Która dziewczynka ma więcej oszczędności i o ile więcej?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Więcej oszczędności ma

► Wskaż za pomocą strzałek na osi liczbowej wyniki działań.

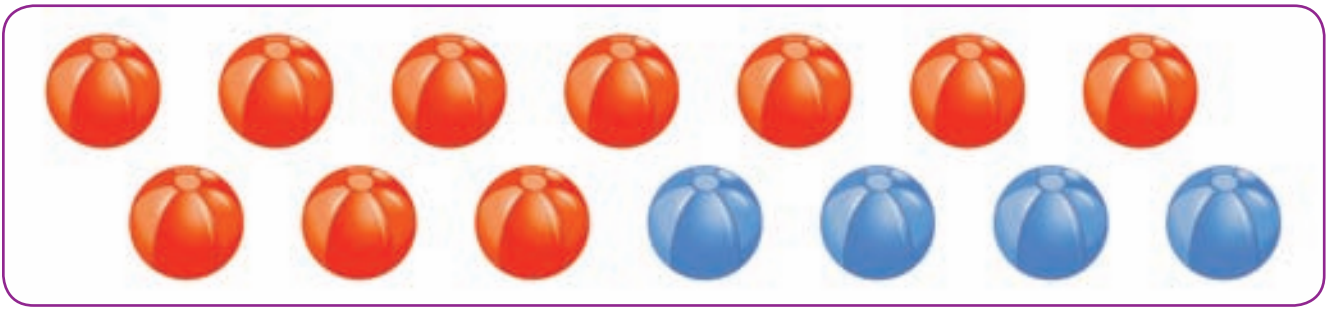
16-10
20-7
14-12



16-11
17-7
19-15

► Rozwiąż zadania i napisz odpowiedzi.

Radek narysował 10 piłeczek czerwonych i 4 niebieskie.



Ile piłeczek narysował Radek?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

---

Których piłeczek jest więcej: niebieskich czy czerwonych? O ile więcej?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

---

---

---

► Wpisz brakujące liczby.

$$17 + \square = 20$$

$$\square + 2 = 18$$

$$14 + \square = 14$$

$$\square + 4 = 12$$

$$12 + \square = 17$$

$$20 - \square = 11$$

$$\square - 6 = 10$$

$$17 - \square = 12$$

$$\square - 10 = 10$$

$$18 - \square = 14$$