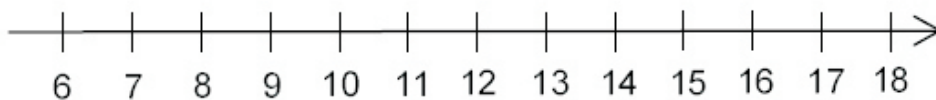
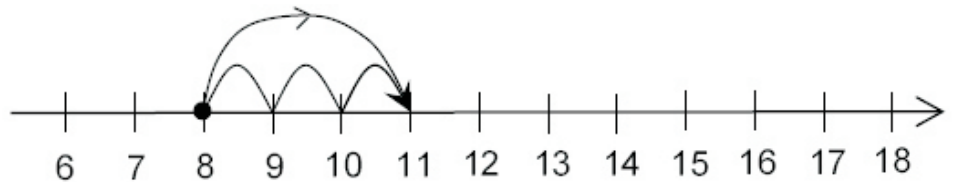


# Skaczące do II dziesiątki



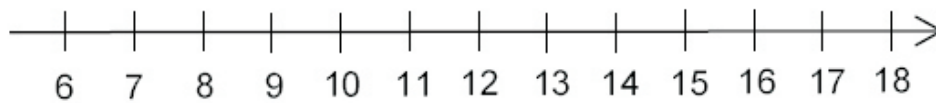
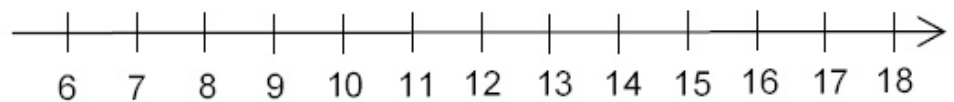
Oblicz działania z wykorzystaniem osi liczbowej.

$8 + 3 = \dots\dots\dots$



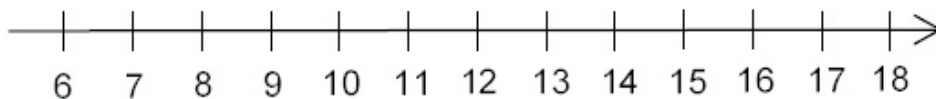
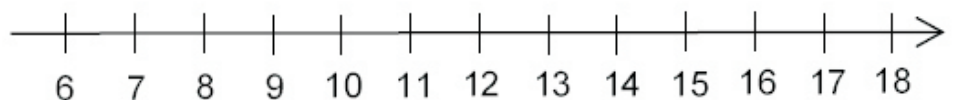
$6 + 7 = \dots\dots\dots$

$15 - 8 = \dots\dots\dots$



$18 - 9 = \dots\dots\dots$

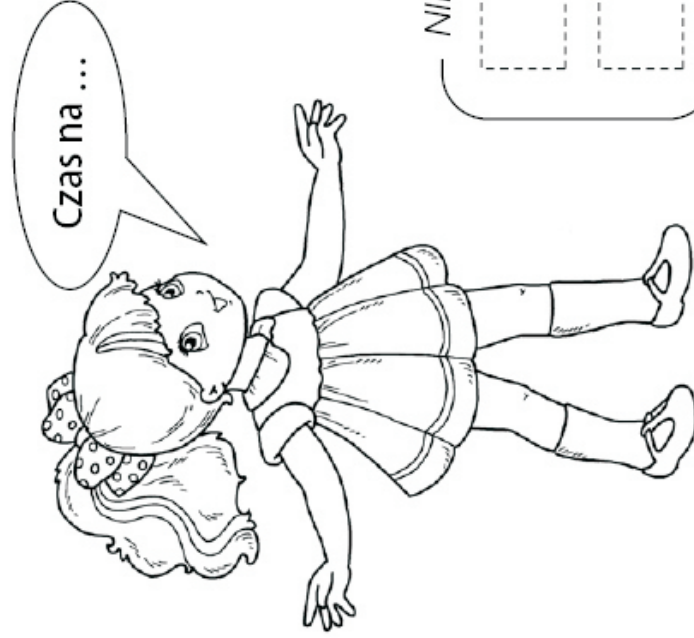
$14 - 6 = \dots\dots\dots$



$9 + 8 = \dots\dots\dots$

# Galimatias w szafie

W garderobie Zosi powstał niezły bałagan. Dziewczynka stwierdziła, że nadejście wiosny to dobra okazja, aby coś z tym zrobić. Postanowiła najpierw posegregować swoje rzeczy, ale potrzebuje do tego Twojej pomocy. Policznik, z ilu liter składają się nazwy ubrań zamieszczonych u dołu arkusza. Następnie wytnij te wyrazy i przyklej je w odpowiednich miejscach według kolejności alfabetycznej i zgodnie z numeracją. Litery do nich przypisane, czytane rzędami poziomymi od lewej do prawej, utworzą hasło.



PARZYSTA LICZBA LITER W SŁOWIE

1	2	3	4
5	6	7	8

NIEPARZYSTA LICZBA LITER W SŁOWIE

1	2	3	4
5	6	7	8

suknia [N]	koszula [Z]	spódnica [E]	sweter [N]	bluza [O]	buty [W]	pasek [A]
czapka [I]	kalosze [R]	rajstopy [S]	szalik [E]	beret [P]	kurtka [O]	plaszcz [D]