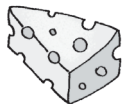


69. Podkreśl dwa produkty, które sprzedawca podał klientowi.

Proszę 20 dekagramów sera i 1 kilogram truskawek.



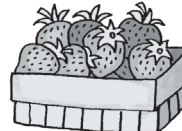
200 g



20 g



25 dag



100 dag



100 g

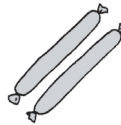
70. Obok każdej liczby dopisz odpowiednio: **kg**, **dag** albo **g**.



5



1

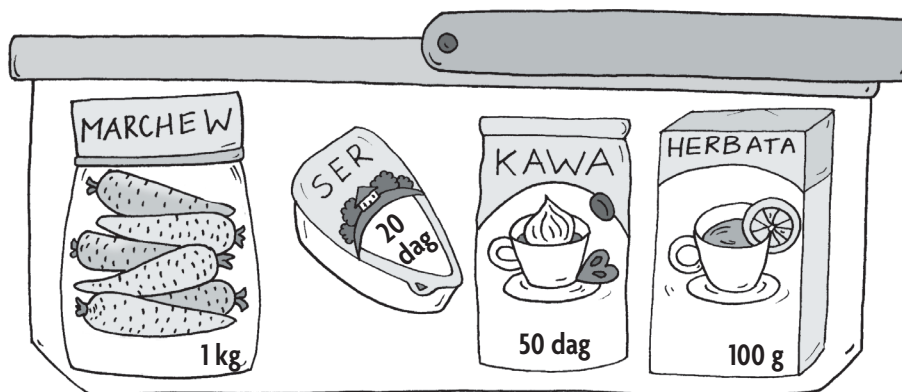


20



36

71. a) Babcia nie powinna podnosić rzeczy, które ważą więcej niż 2 kg. Czy może nieść ten kosz z zakupami? Podkreśl TAK lub NIE.



TAK NIE

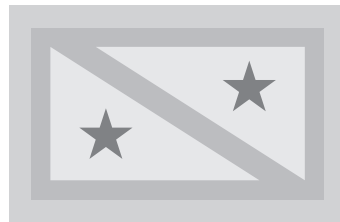
b) Pokoloruj najcięższy produkt w koszyku babci.

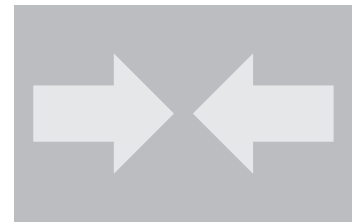
72. Przekreśl w treści zadania jedno zdanie, które jest zbędne podczas rozwiązywania.

Monika bardzo lubi rysować. We wtorek rysowała przez 45 minut, a w środę przez 1 godzinę i 15 minut. Ile godzin razem Monika rysowała w ciągu tych dwóch dni?

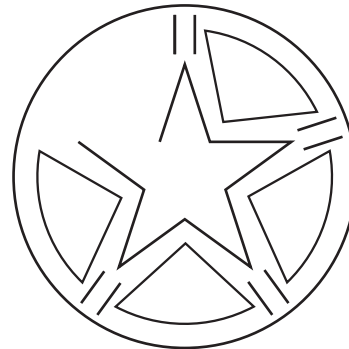
73. Napisz znak \times w okienku pod serwetką, na której jest symetryczny wzór.



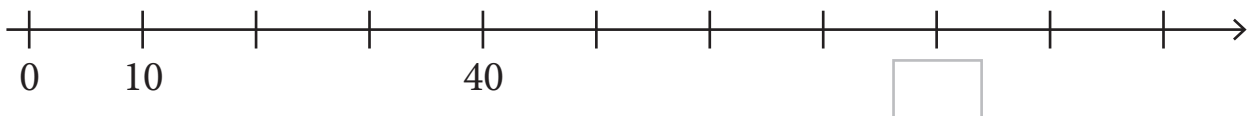




74. Dokończ regularny wzór na kole.



75. Na każdej osi liczbowej wpisz w okienka odpowiednie liczby.



81. Które cyfry można wstawić zamiast gwiazdki? Pokoloruj odpowiednie okienka z cyframi.

$$1 \star 8 > 159$$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

82. Otocz pętlą właściwy wynik każdego działania.

$50 : 50 = 1 / 0$	$24 : 1 = 1 / 24$	$56 : 7 = 8 / 9$	$40 : 5 = 6 / 8$
$6 \cdot 9 = 56 / 54$	$5 \cdot 0 = 0 / 5$	$35 : 7 = 6 / 5$	$7 \cdot 1 = 1 / 7$

83. Zapisz liczby zgodnie z szyfrem podanym w ramce.

▲ to 100	◆ to 10	● to 1
----------	---------	--------

▲ ▲ ▲ ◆ ◆ ● ● ● ● ●	to	<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
▲ ▲ ◆ ◆ ◆ ◆ ●	to	<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				
▲ ▲ ▲ ▲ ● ●	to	<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>				

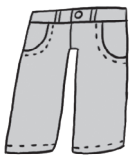
84. Połącz liniami każdy wyraz z odpowiednią liczbą.

czynnik	dzielnik	iloczyn
$50 : 10 = 5$ $3 \cdot 4 = 12$		
dzielna	iloraz	czynnik

85. Wpisz w kratki właściwe liczby.

<table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> + 17 = 48					$56 - $ <table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> $ = 42$					$31 + $ <table border="1" style="display: inline-table; width: 40px; height: 20px; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> $ = 79$				

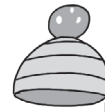
86. Otocz pętlą artykuł, który przeceniono najwięcej.



~~60 zł~~ 42 zł



~~130 zł~~ 120 zł



~~45 zł~~ 40 zł

87. W kinie można kupić bilety w automacie. Ania kupiła bilety dla siebie i brata w sumie za 36 zł i zapisała w tabeli liczbę banknotów i monet, którymi zapłaciła. Zapisz w tabeli dwa inne sposoby, jak można zapłacić za bilet. Automat nie wydaje reszty.

					
Ania		3		3	
I sposób					
II sposób					

88. Marek pożyczył od Ilony w poniedziałek 10 zł. Powiedział: „Będę ci od jutra codziennie oddawał po 2 zł, aż zwrócę całą sumę, którą pożyczyłem”. Które z poniższych zdań są prawdziwe? Pokoloruj ramkę z wyrazem: PRAWDA lub FAŁSZ.

Marek będzie spłacał dług w 5 ratach.	PRAWDA	FAŁSZ
Marek odda w sumie 12 zł.	PRAWDA	FAŁSZ
Ostatnią ratę Marek zapłaci w sobotę.	PRAWDA	FAŁSZ
Pierwsze 2 zł Marek odda w poniedziałek.	PRAWDA	FAŁSZ

89. Julek wybrał trzy najdroższe produkty z przedstawionych na rysunkach. Oblicz, ile złotych zapłacił za zakupy.



9 zł



4 zł



28 zł



6 zł



12 zł



90. Porównaj długości. Wpisz w okienka znak: $<$, $>$ lub $=$.

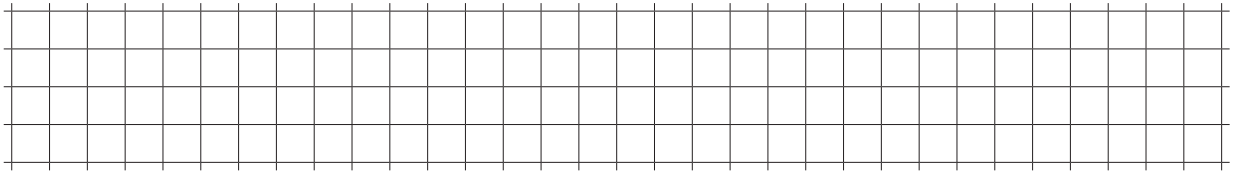
$$5 \text{ km} \quad \square \quad 5 \text{ cm}$$

$$18 \text{ mm} \quad \square \quad 4 \text{ cm}$$

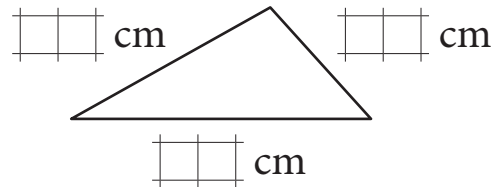
$$28 \text{ km} \quad \square \quad 600 \text{ m}$$

$$20 \text{ mm} \quad \square \quad 2 \text{ cm}$$

91. Narysuj prostokąt o bokach długości 1 cm i 20 mm.

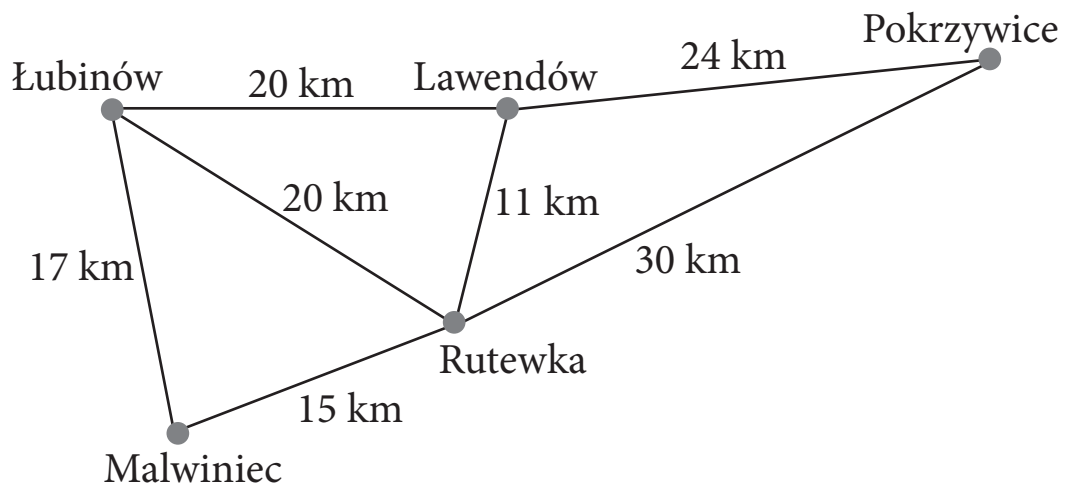


92. Zmierz długości boków trójkąta, a następnie oblicz jego obwód.



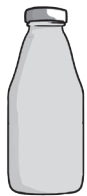
Obwód: 

93. Na podstawie informacji na planie napisz znak \times w okienku obok zdań, które są prawdziwe.



- Najbliżej siebie leżą Rutewka i Lawendów.
- Z Malwińca jest bliżej do Łubinowa niż do Rutewki.
- Łubinów jest w takiej samej odległości od Lawendowa i od Rutewki.
- Z Pokrzywic do Lawendowa jest 30 km.

94. Odczytaj objętość każdego naczynia. Sprawdź na każdym rysunku w ramce, po której stronie, prawej czy lewej, jest więcej wody w naczyniach. Napisz znak **X** we właściwym okienku.



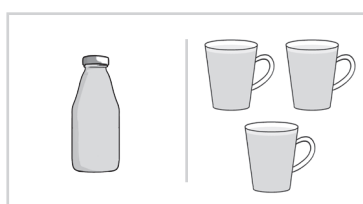
1 litr

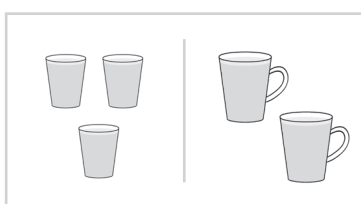


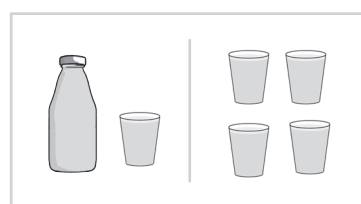
pół litra



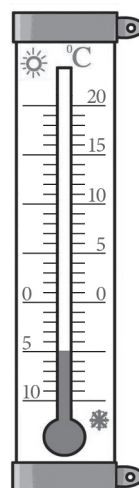
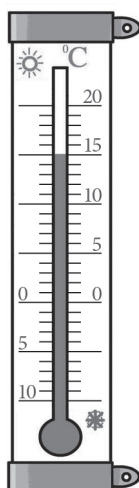
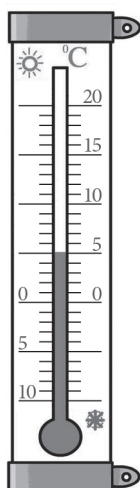
ćwierć litra







95. a) Otocz pętlą termometr wskazujący najwyższą temperaturę.
b) Podkreśl termometr wskazujący temperaturę poniżej zera.



96. Połącz liniami liczby zapisane znakami rzymskimi z odpowiednimi liczbami zapisanymi cyframi.

		3	III	9
	IX			
5		V	6	VI

102. Oblicz, ile to dni:

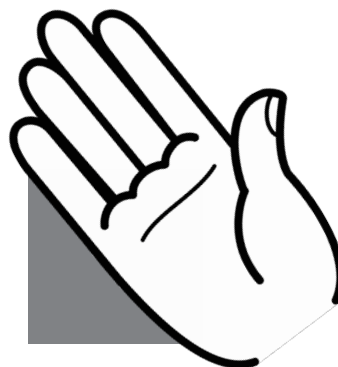
2 tygodnie to dni

1 tydzień i 3 dni to dni

103. Narysuj odcinek AB o długości 3 cm.



104. Podkreśl wszystkie nazwy figur geometrycznych, które można zobaczyć po odsunięciu ręki.



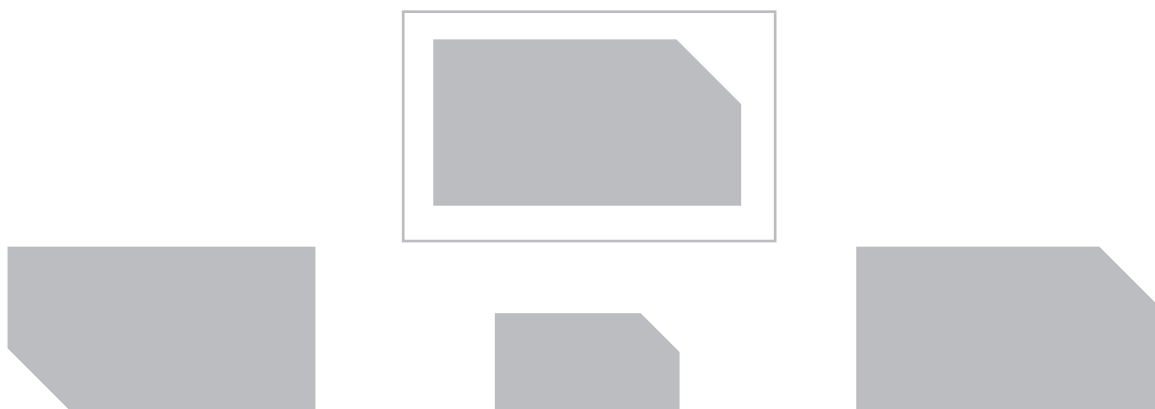
prostokąt

koło

trójkąt

kwadrat

105. Otocz pętlą figurę, która jest pomniejszeniem figury w ramce.



106. Podkreśl właściwe rozwiązanie zadania.

Na jedną bransoletkę Ania zużywa 9 koralików. Ile koralików Ania zużyje na 5 bransoletek?

$9 + 5 = 14$

$9 - 5 = 4$

$5 \cdot 9 = 45$