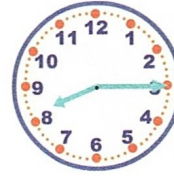
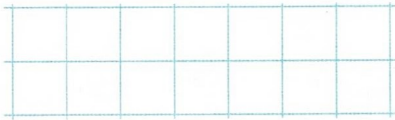
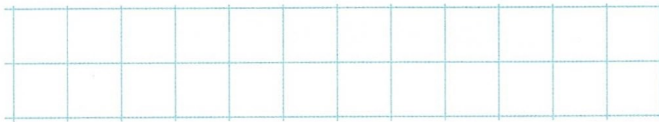




28 O której godzinie spóźniony Tomek przyszedł na zbiórkę?
Zaznacz zegar, który wskazuje tę godzinę.



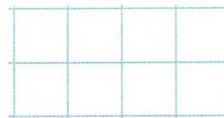
29 Ile godzin trwała wycieczka trzecioklasistów, licząc od godziny wyjazdu do godziny powrotu do szkoły?



30 Klasa IIIa liczyła 21 uczniów. Na wycieczkę pojechali też dwaj opiekunowie. Oblicz i odpowiedz, ile zapłacono za bilety do zoo dla całej grupy?

Dane:

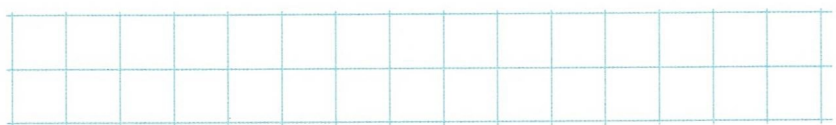
cena biletu dla ucznia



cena biletu dla osoby dorosłej



Rozwiązanie:



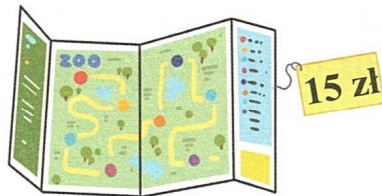
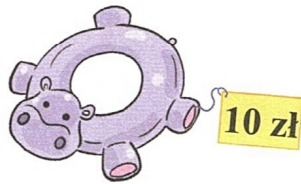
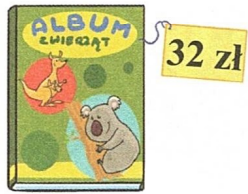
Odpowiedź:



31 Otocz pętlą zegar wskazujący godzinę rozpoczęcia przez trzecioklasistów przerwy śniadaniowej.



32 W sklepie z pamiątkami uczniowie klasy IIIa zrobili zakupy. Oblicz, ile pieniędzy wydało każde dziecko i co kupiło.



Iwonie pozostało 16 zł reszty. Iwona wydała _____ zł.

Grid for writing the answer for Iwona.

Markowi pozostało 6 zł reszty. Marek wydał _____ zł.

Grid for writing the answer for Marek.

Lila wydała wszystkie pieniądze. Lila wydała _____ zł.

Grid for writing the answer for Lila.



33

Renata, Natalka i Boguś kupili po jednym prezencie dla młodszego rodzeństwa. Ile mieli pieniędzy, jeżeli każdemu z nich wydano taką resztę?

Renata



reszta: 32 zł

Natalka



reszta: 8 zł

Boguś



reszta: 73 zł

34

Jakimi monetami i banknotami wypłacono każdemu z nich resztę? Zapisz nominały cyframi.



Renata: 32 zł

Natalka: 8 zł

Boguś: 73 zł

35

Kangur wykonuje 5-metrowe skoki. 50 m pokona, gdy wykona:

a) 10 skoków b) 6 skoków c) 8 skoków.

36

Gdy wykona 9 skoków, będzie to odległość:

a) 20 m b) 60 m c) 45 m.



37 Oblicz, ile to centymetrów lub metrów, wiedząc, że $1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$.

$7 \text{ m} =$

$4 \text{ m} =$

$3 \text{ m } 5 \text{ cm} =$

$120 \text{ cm} =$

$240 \text{ cm} =$

$500 \text{ cm} =$

38 Przyjrzyj się kartce z kalendarza i odpowiedz na pytania.

Pn.	Wt.	Śr.	Czw.	Pt.	Sob.	Nd.
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Trzecioklasiści pojechali na wycieczkę 16 maja.

a) Jak nazywał się ten dzień tygodnia? _____

b) Jeśli dzisiaj jest wtorek, jaki dzień będzie pojutrze? _____

c) Jaki dzień tygodnia będzie za tydzień od 16 maja? _____

d) Ile jest tygodni w maju? _____

e) Ile dni pozostanie do rozpoczęcia następnego miesiąca, począwszy od dnia wycieczki?



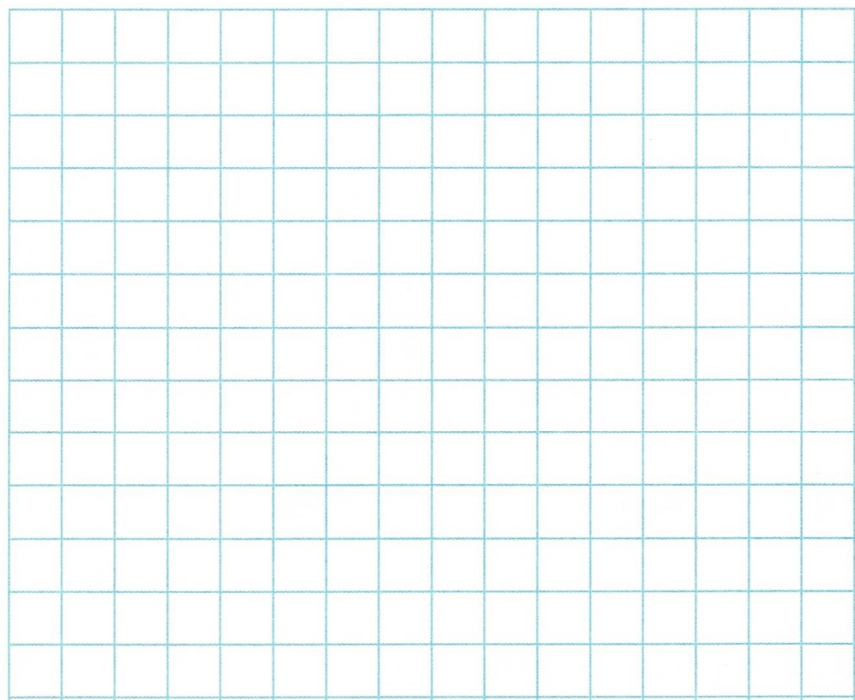
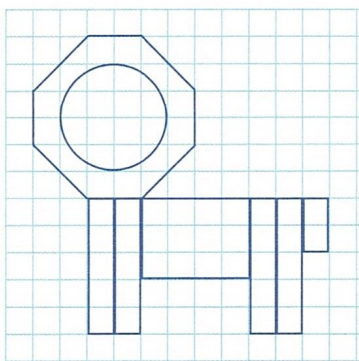
39 Podkreśl prawidłowo zapisaną datę wycieczki.

a) 16. V. 2015

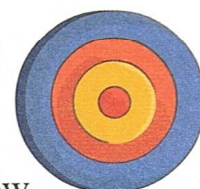
b) 16 VI 2015

c) 16 V 2015

40 Przerysuj obrazek na powiększonych kratkach.

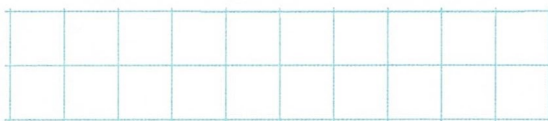


41 Podczas zabawy na placu zabaw dzieci rzucały piłeczkami do celu. Zapisz punkty zdobyte przez dzieci.



● 30 punktów ● 20 punktów ● 10 punktów ● 5 punktów

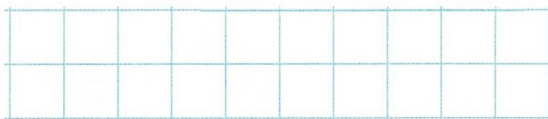
Ola ● ● ● ●



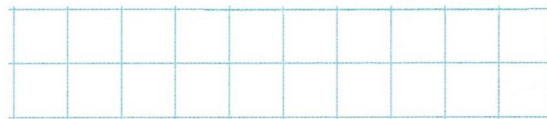
Weronika ● ● ● ●



Maks ● ● ● ●



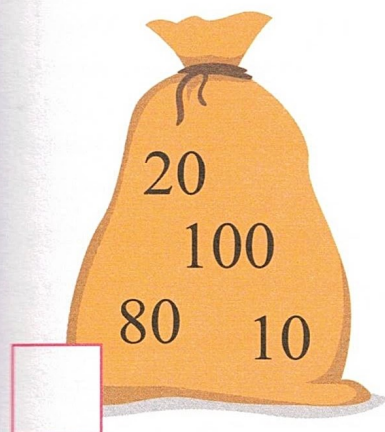
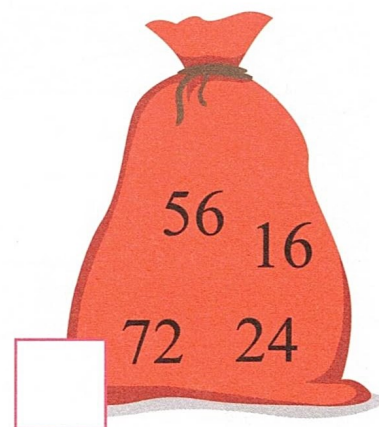
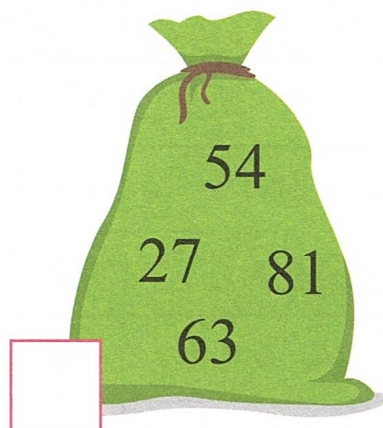
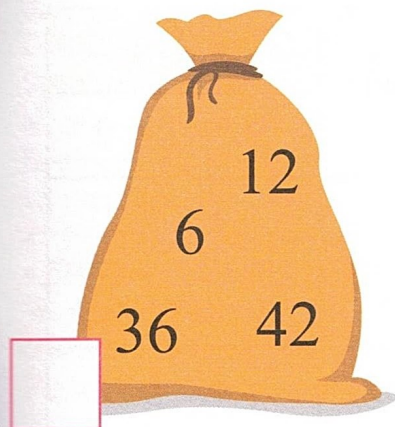
Tobiasz ● ● ● ●



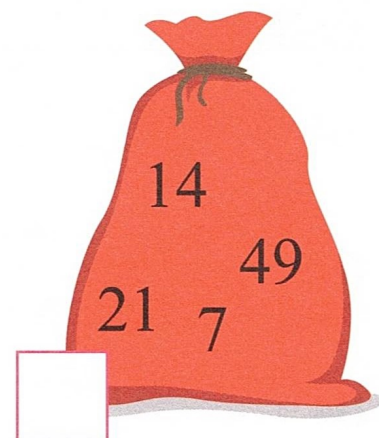
Kto zdobył najwięcej punktów? _____

Kto zdobył najmniej punktów? _____

- 47 Odgadnij, co łączy liczby zapisane na workach. Spośród liczb w ramce wybierz takie, które pasują do danego worka. Zapisz je.



24, 32,
50, 35,
45



- 48 W zawodach sportowych brały udział 4 klasy trzecie po 11 dzieci w grupie i 20-osobowa grupa czwartoklasistów. Ile dzieci brało udział w zawodach? Zaznacz właściwą formułę matematyczną.

$$20 + 3 \times 11 = 20 + 33 = 53$$

$$20 + 11 + 11 + 11 + 4 = 20 + 33 + 4 = 57$$

$$4 + 11 + 20 = 15 + 20 = 35$$

$$4 \times 11 + 20 = 44 + 20 = 64$$

$$4 \times 11 + 4 \times 20 = 44 + 80 = 124$$

$$20 \times 4 + 11 \times 3 = 80 + 33 = 113$$

49 Rozwiąż formuły matematyczne znajdujące się we wskazanych polach.

	1	2	3	4
A	$54 : 6$	9×7	$32 : 8 + 72 : 8$	$38 + 2 \times 9$
B	$2 \times 3 \times 7$	$36 : 6$	$3 \times 7 + 7 \times 7$	5×8
C	$(32 + 48) : 8$	6×7	$8 \times 0 + 9 \times 1$	$93 + 63 : 7$
D	$27 + 8 \times 8$	$4 : 4 \times 4$	$56 : (15 - 7)$	6×6
E	$72 : 8$	$14 \times 7 \dots 7 \times 4$	$(80 - 72) \times 10$	$8 \times 9 - 53$

A4

D2

B4

C1

E3

50 W pustych okienkach napisz liczby poprzedzające lub następujące po wskazanej liczbie.

→	←
565	431
←	→
888	729
←	→
1000	676