

NAUKA I ZABAWA

poziom III

MATEMATYKA

zadania dla dzieci

$$439\text{zł}93\text{gr} - 230\text{zł}98\text{gr} =$$

$$123\text{zł} + 450\text{zł} =$$

$$310\text{m} - 4\text{m}44\text{cm} =$$

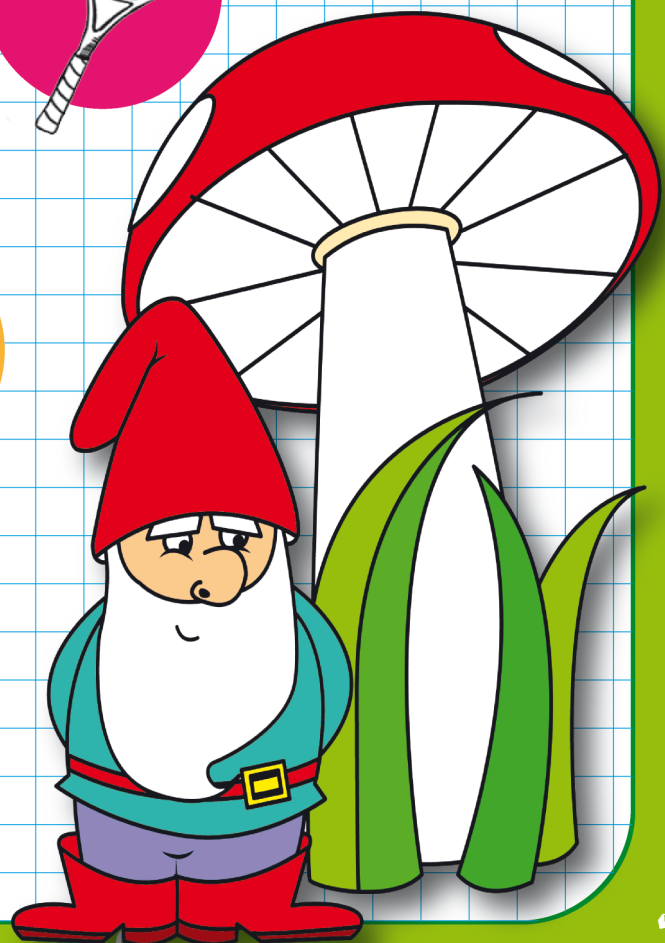
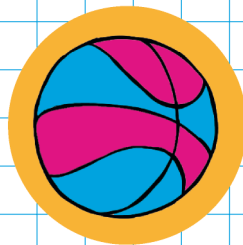
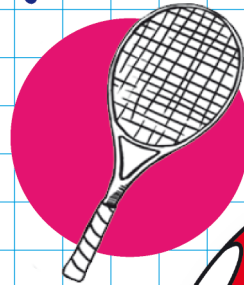
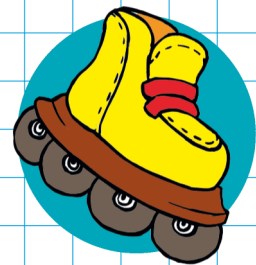
$$740 + 150 =$$

$$408 - 111 =$$

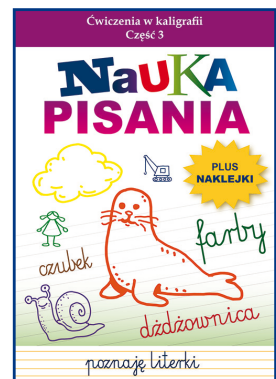
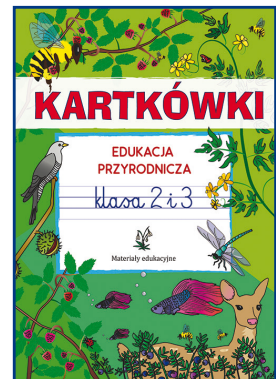
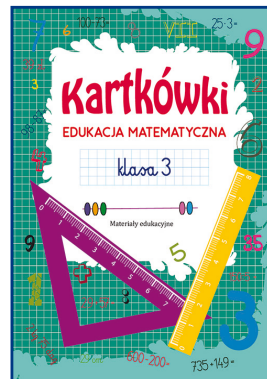
$$75 \cdot 7 =$$

$$382 + 651 =$$

$$674 - 228 =$$



POLECAMY



Zadanie 1

Połącz działania z ich wynikami.

$56+23$

81

$37+38$

28

$22+59$

39

$35+28$

85

$56+29$

36

$34+57$

79

$87-25$

62

$72-33$

75

$85-49$

18

$66-38$

91

$77-59$

63

$93-67$

26

Zadanie 1

W klasie IIIa jest 25 uczniów, w IIIb 19, a w IIIc 24. Ile uczniów jest we wszystkich klasach trzecich?

Odp.

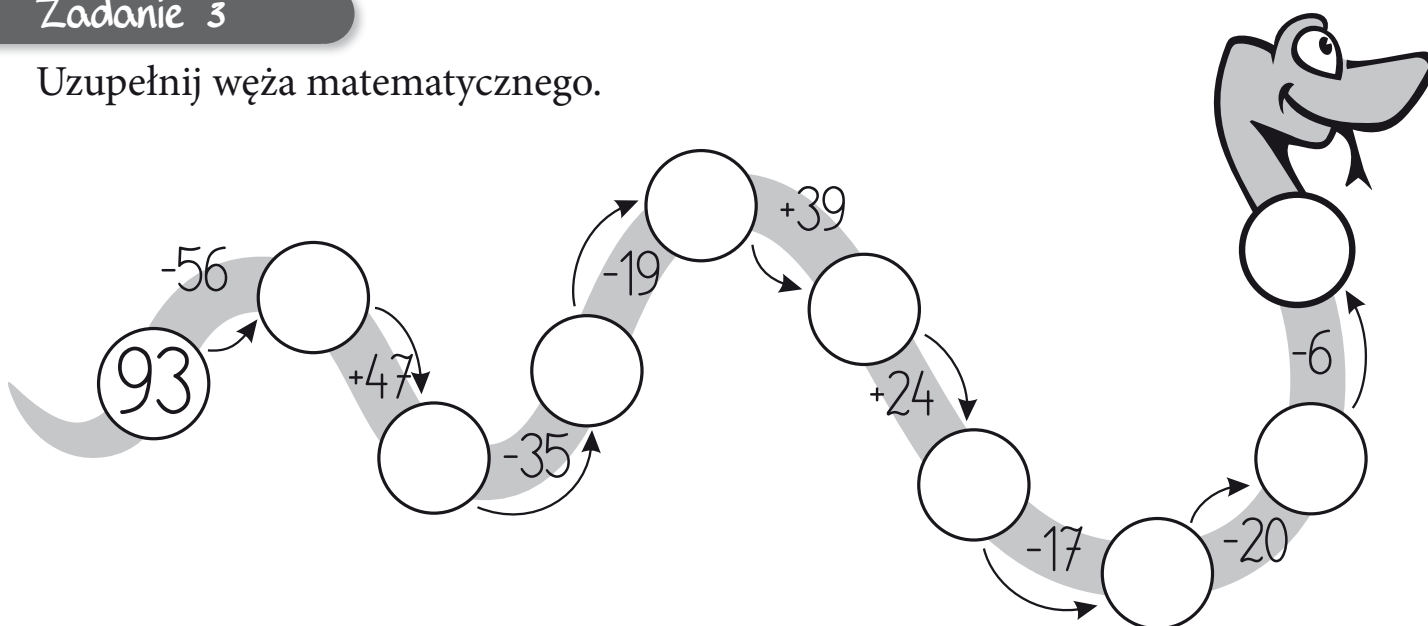
Zadanie 2

W bibliotece jest 85 lektur dla klas trzecich. 37 lektur zostało wypożyczonych. Ile lektur dla klas trzecich zostało w bibliotece?

Odp.

Zadanie 3

Uzupełnij węża matematycznego.



Zadanie 4

Na wybiegu jest 27 koni dorosłych i 15 źrebaków. Ile zwierząt jest na wybiegu?

Odp.

Zadanie 1

Po jednej stronie alei rosną 43 dęby, a po drugiej rośnie 38 dębów. Ile dębów rośnie przy tej alei?

Odp.

Zadanie 2

W skrzynce było 80 sadzonek świerków. 57 świerków zostało posadzonych. Ile sadzonek zostało w skrzynce?

Odp.

Zadanie 3

W cieplarni rośli 46 tulipanów. 38 tulipanów zostało ściętych. Ile tulipanów zostało w cieplarni?

Odp.

Zadanie 4

Kuba ma 45 modeli samolotów. Chce je ustawić na 9 półkach, na każdej po tyle samo. Ile modeli samolotów będzie stało na jednej półce?

Odp.

Zadanie 1

Połącz działania z ich wynikami.

$3 \cdot 7$

49

$4 \cdot 8$

32

$7 \cdot 9$

27

$6 \cdot 6$

81

$5 \cdot 7$

56

$9 \cdot 3$

20

$9 \cdot 9$

64

$4 \cdot 7$

35

$8 \cdot 8$

28

$2 \cdot 10$

21

$7 \cdot 8$

63

$7 \cdot 7$

36

Zadanie 1

Pokoloruj według opisu:

16 – niebieski,

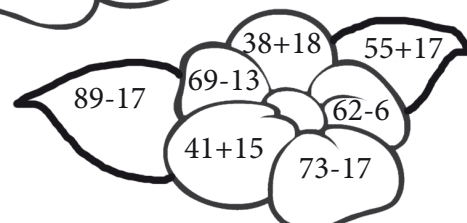
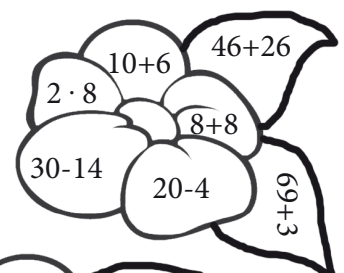
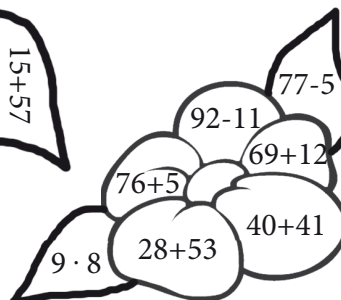
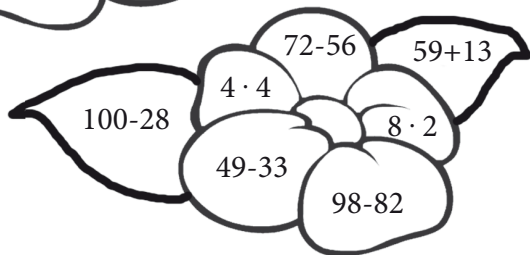
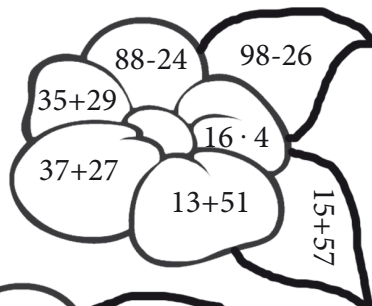
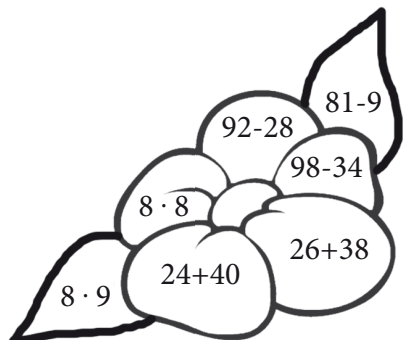
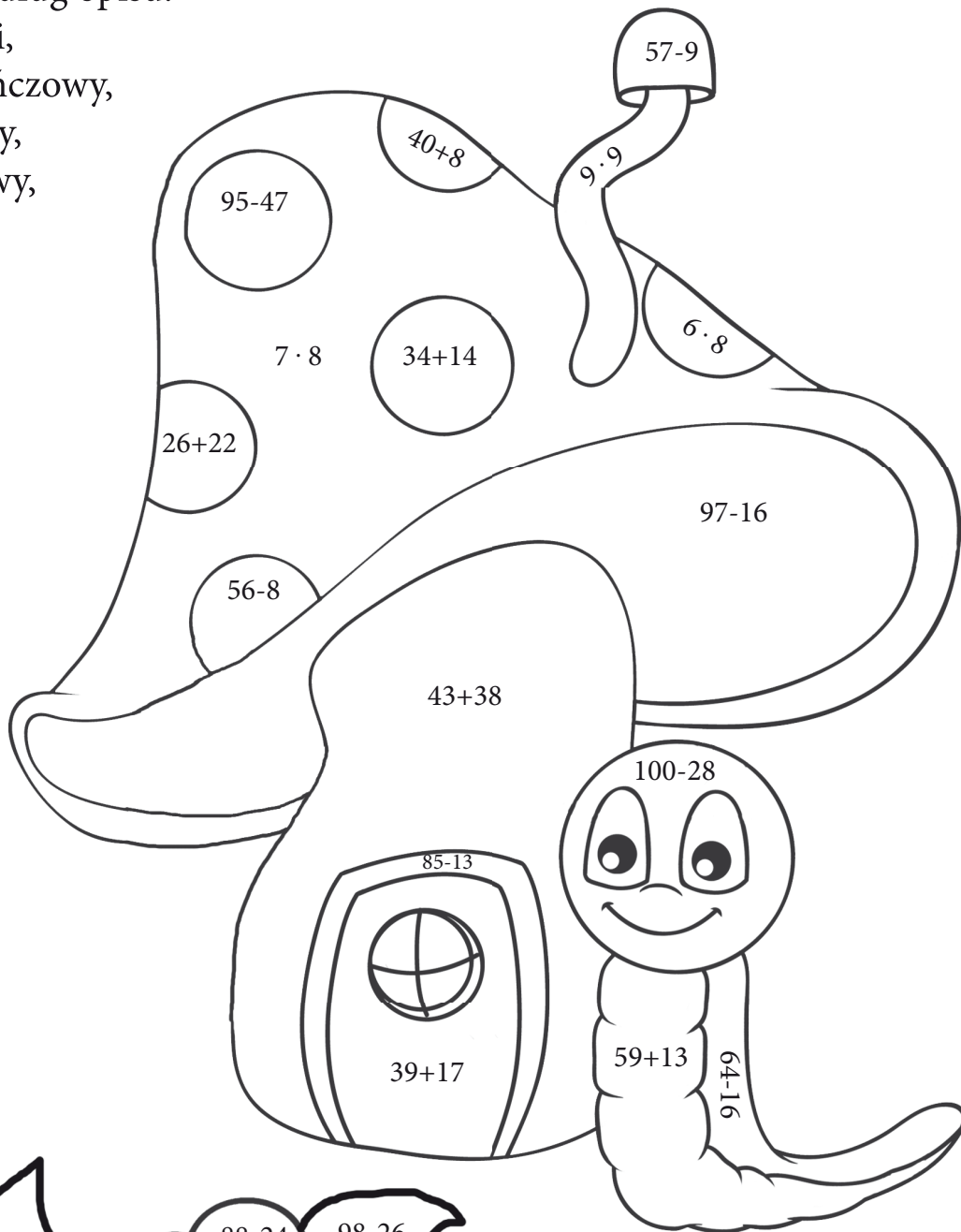
48 – pomarańczowy,

56 – czerwony,

64 – granatowy,

72 – zielony,

81 – żółty.



Zadanie 1

Oblicz.

$200 + 300 =$

$700 - 300 =$

$400 + 500 =$

$900 - 200 =$

$350 + 410 =$

$880 - 400 =$

$440 + 340 =$

$900 - 450 =$

$250 + 510 =$

$890 - 380 =$

$620 + 120 =$

$730 - 330 =$

$150 + 240 =$

$620 - 300 =$

$320 + 120 =$

$540 - 220 =$

$420 + 260 =$

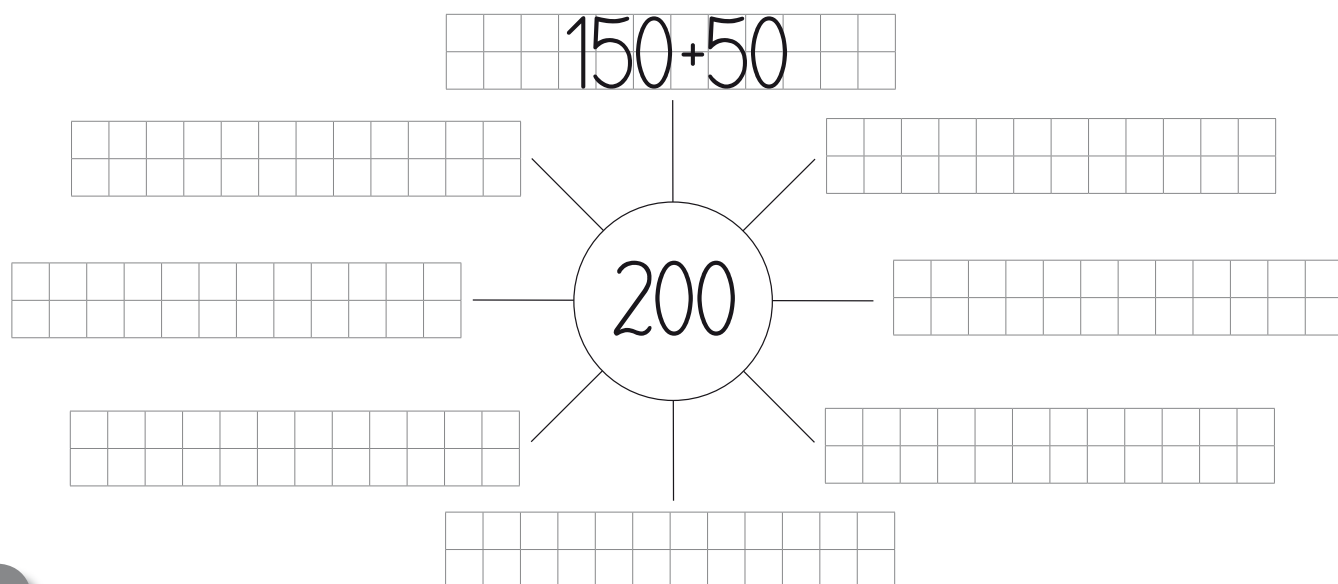
$560 - 330 =$

$740 + 150 =$

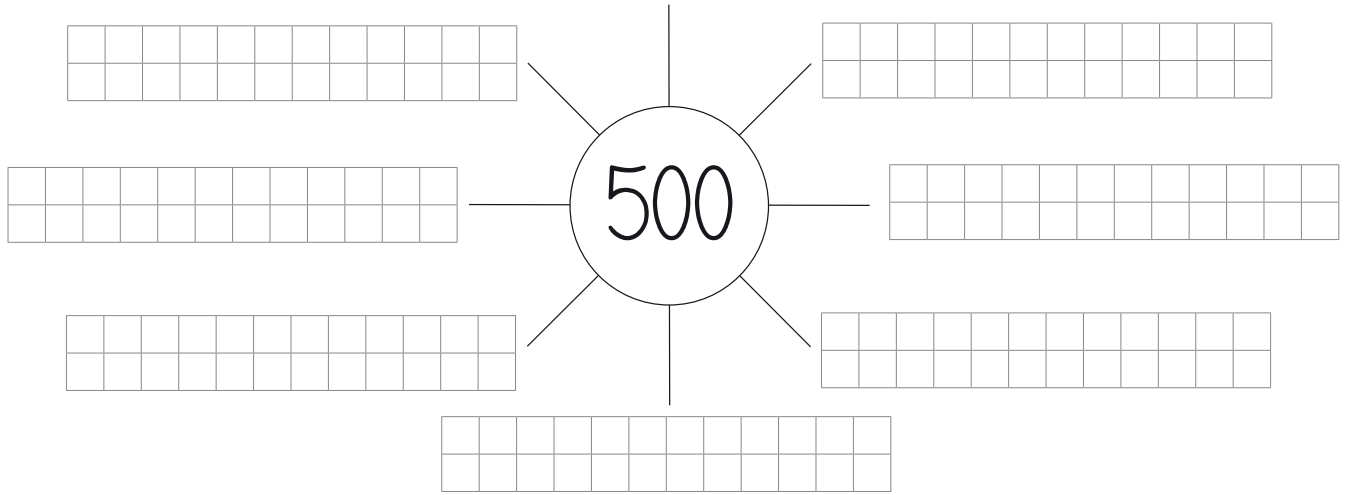
$400 - 380 =$

Zadanie 2

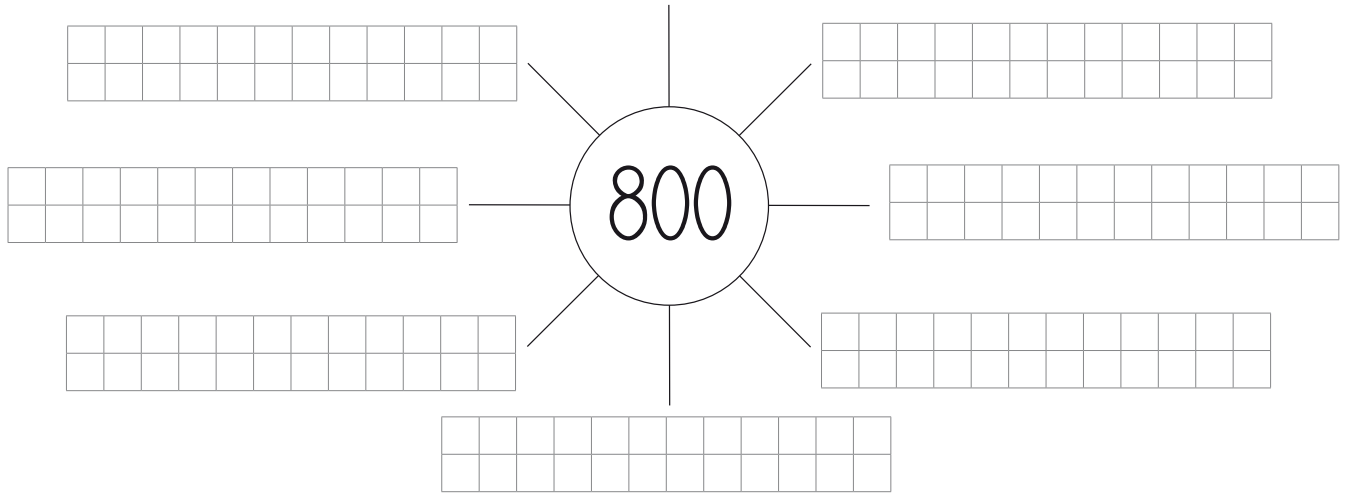
Uzupełnij słoneczka matematyczne.



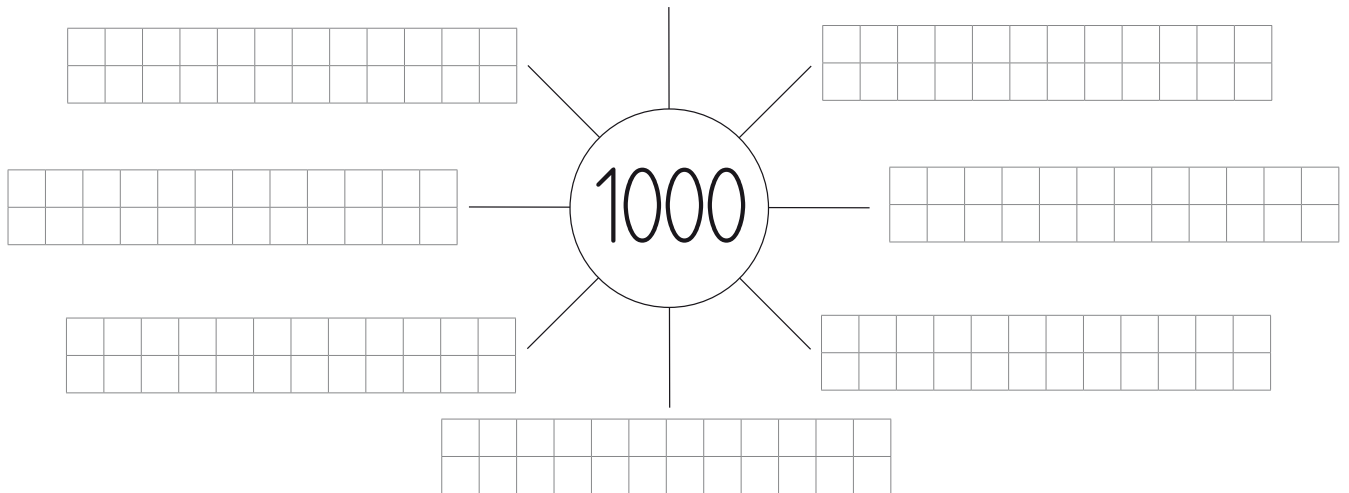
$$250 + 250$$



$$400 + 400$$



$$500 + 500$$



Zadanie 1

Uzupełnij tabelki matematyczne.

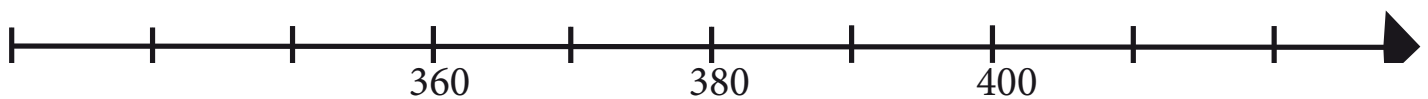
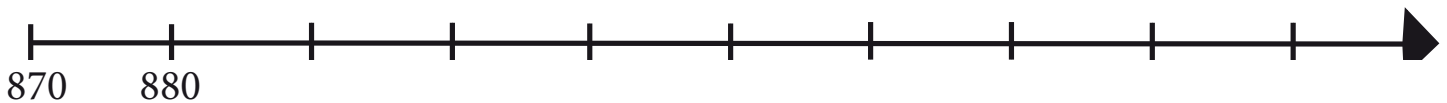
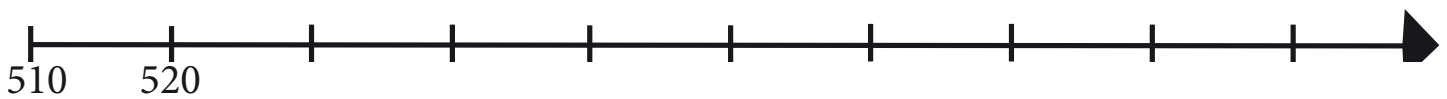
$+100$	100		300		550		150		-100
		500		300		710		1000	

$+320$	450		670		310		530		-320
		650		770		890		920	

$+280$	310		400		520		710		-280
		780		600		490		100	

Zadanie 2

Uzupełnij osie liczbowe.



Zadanie 1

W sklepie było 350 kubków. W ciągu dnia sprzedano 120 kubków. Ile kubków zostało w sklepie?

Odp.																													

Zadanie 2

Do kwaciarni przywieziono 3 pęczki tulipanów. W każdym pęczku było po 150 kwiatów. Ile tulipanów przywieziono do kwaciarni?

Odp.																													

Zadanie 3

W sklepie było 340 butów prawych i tyle samo butów lewych. Ile wszystkich butów było w sklepie?

Odp.																													

Zadanie 4

W pewnej sali kinowej mieści się 230 osób. Ile pomieści się w trzech takich salach?

Odp.																													

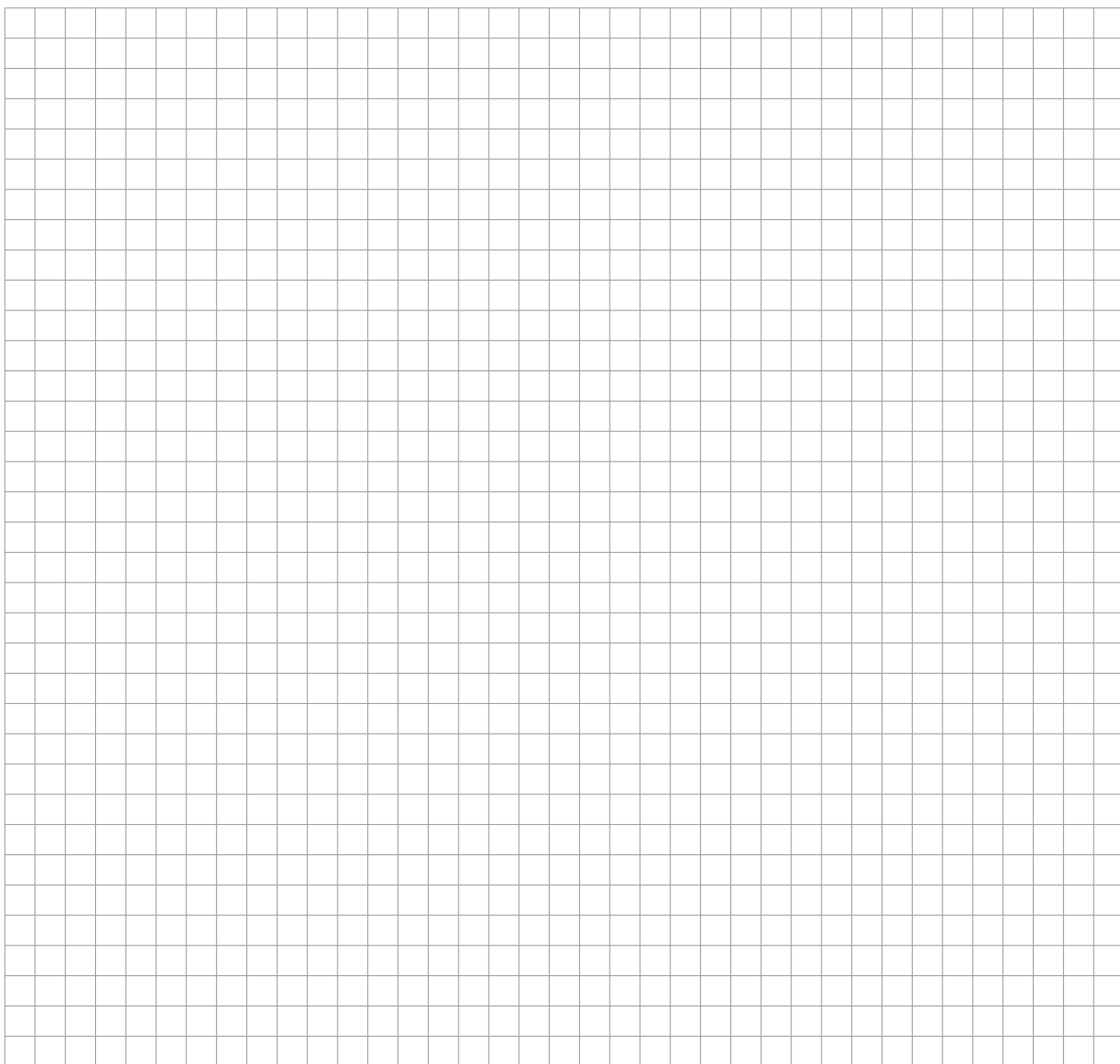
Zadanie 5

Paulina policzyła w swoim domu książki. W jej pokoju jest 80 książek, w pokoju rodziców jest 210 książek, zaś u babci jest 300 książek. Ile książek jest w domu Paulinki?

Odp.																													

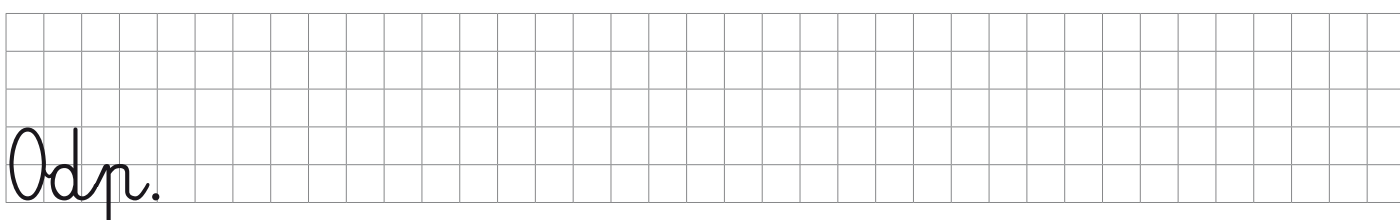
Zadanie 1

Oblicz sposobem pisemnym: $442+431$, $888-230$, $238+261$, $977-254$, $231+432$, $456-224$, $472+231$, $589-371$, $453+235$, $748-227$, $182+216$, $640-330$.



Zadanie 2

W jednym motku jest 420 metrów włóczki. Ile metrów włóczki jest w dwóch takich motkach?



Odp.

Zadanie 1

Wykonaj działania i pokoloruj na żółto pola z wynikiem 555, a przeprowadzisz misia do miodu.



$1000-445$	$623+25$	$825-300$	$896+4$
$241+314$	$965-410$	$560+25$	$758-68$
$484+224$	$309+246$	$723-89$	$56+350$
$324+268$	$628-73$	$562-62$	$425+25$

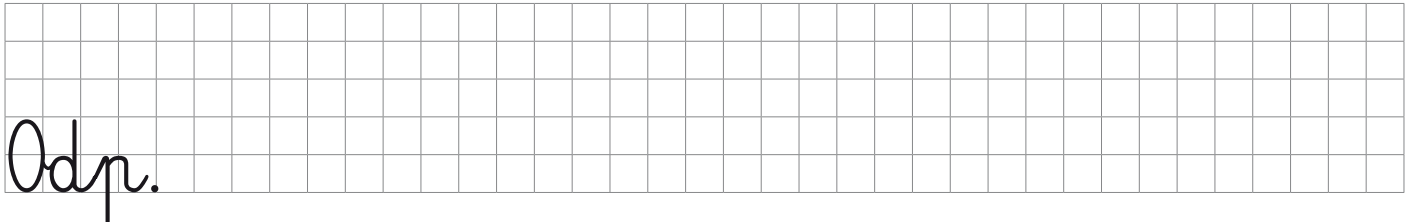
$860-725$	$631-253$	$980-480$	$177+378$	$920-365$	$587-127$
$632+25$	$734-291$	$650-350$	$256+126$	$391+164$	$698-198$
$369+359$	$265+358$	$863-164$	$69+159$	$670-115$	$230+325$
$541-41$	$621-611$	$654-112$	$411+211$	$288-267$	$605-50$
$896-651$	$456+122$	$720-220$	$236+238$	$963-458$	$221+334$
$852-421$	$125+125$	$446+109$	$718-163$	$466+89$	$811-256$
$236-126$	$269+159$	$623-68$	$29+499$	$500+65$	$962-162$
$721-25$	$58+658$	$256+299$	$489+25$	$305+125$	$658-75$
$836-46$	$705-296$	$499+56$	$601-108$	$426+87$	$89+159$
$921-555$	$805-125$	$689-134$	$724-169$		
$963-459$	$680-128$	$896-96$	$689-138$		

Zadanie 1

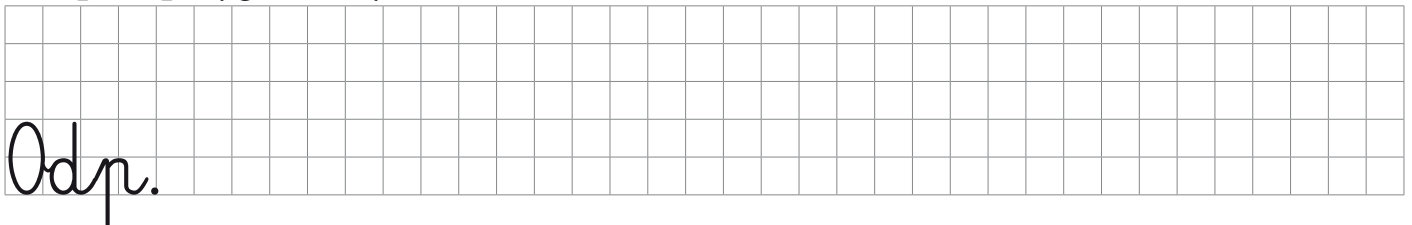
Tabela przedstawia liczbę prac przygotowanych na konkurs przez dzieci z klas I-III. Przyjrzyj się tabelce i odpowiedz na pytania.

	Ia	Ib	IIa	IIb	IIIa	IIIb
Obrazy	49	35	33	52	44	48
Rzeźby	23	47	38	27	42	39

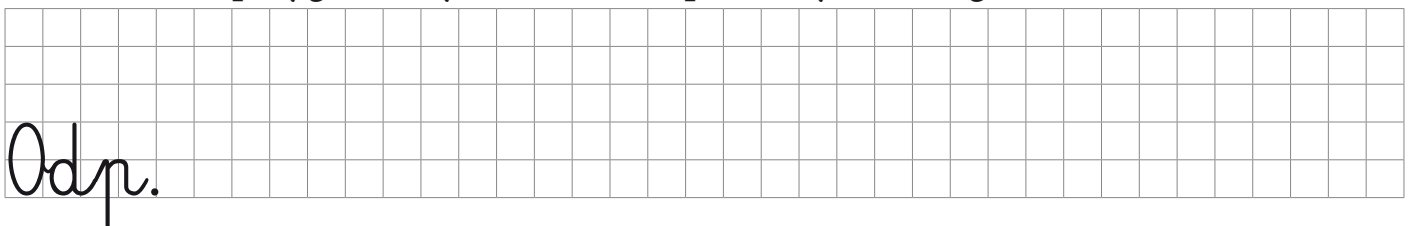
Ile prac przygotowały dzieci z klas pierwszych?

Odp. 

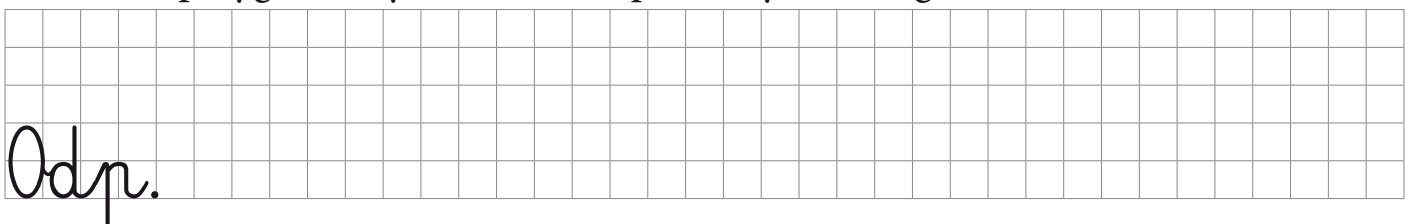
Ile prac przygotowały dzieci z klas trzecich?

Odp. 

Ile obrazów przygotowały dzieci z klas pierwszych i drugich?

Odp. 

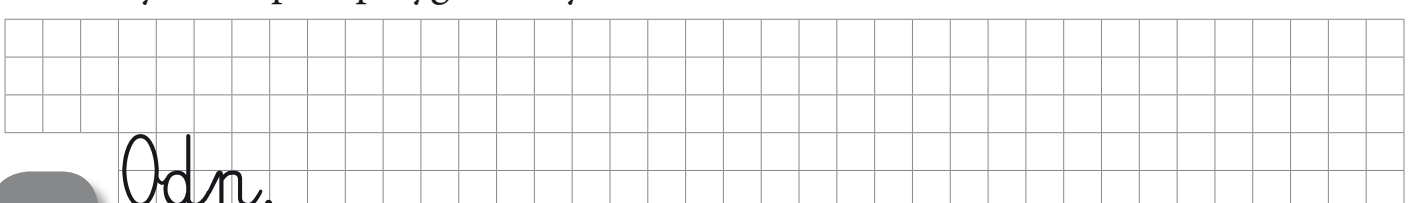
Ile rzeźb przygotowały dzieci z klas pierwszych i drugich?

Odp. 

O ile więcej obrazów niż rzeźb przygotowały dzieci z klas drugich?

Odp. 

Ile wszystkich prac przygotowały dzieci z klas I-III?

Odp. 

Zadanie 1

Przy ulicy Radosnej 2 mieszka 126 osób, przy Radosnej 4 mieszka 98 osób, a przy Radosnej 6 mieszka 159 osób. Ile osób mieszka w tych 3 blokach?

Odp.

Zadanie 2

W pewnej sali koncertowej jest 980 miejsc. Na koncert sprzedano 799 biletów. Ile miejsc będzie pustych na tym koncercie?

Odp.

Zadanie 3

W ciągu tygodnia sklep pani Agaty odwiedziło 653 klientów, w tym 459 kobiet. Ilu mężczyzn odwiedziło w tym tygodniu sklep pani Agaty?

Odp.

Zadanie 4

Leśniczy chce posadzić 350 sosen i 170 dębów. Ile drzew chce posadzić leśniczy?

Odp.

Zadanie 5

W sadzie było 566 jabłonek. Niestety w czasie ciężkiej zimy zmarzło 29 jabłonek. Ile drzewek zostało w tym sadzie?

Odp.

Zadanie 1

Uzupełnij tabelki matematyczne.

· 3	3	30	300			5	50		: 3
				21	210			333	

· 5	7	70			8	80			: 5
			25	250			40	400	

· 8	2	20			5	50			: 8
			64	640			24	240	

Zadanie 2

Podręcznik do matematyki ma 120 stron. Ile stron ma 5 takich podręczników?

Odp.																													
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Zadanie 3

Alojzy chce włożyć do 5 pudełek 250 długopisów. W każdym pudełku ma być tyle samo długopisów. Ile długopisów będzie w jednym pudełku?

Odp.																													
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

