



Dodawanie i odejmowanie w zakresie 20 bez przekroczenia progu

Sprawdzian 2

Imię i nazwisko _____

1. Oblicz.

$12 + 3 =$ $6 + 3 =$ $13 - 2 =$ $7 - 7 =$

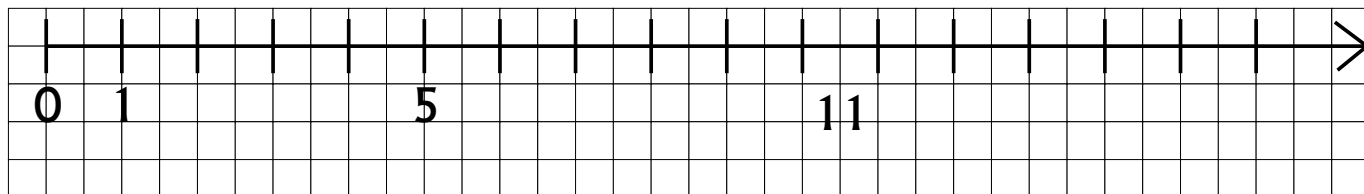
$14 + 4 =$ $2 + 5 =$ $17 - 5 =$ $8 - 3 =$

$17 + 2 =$ $1 + 7 =$ $20 - 3 =$ $5 - 4 =$

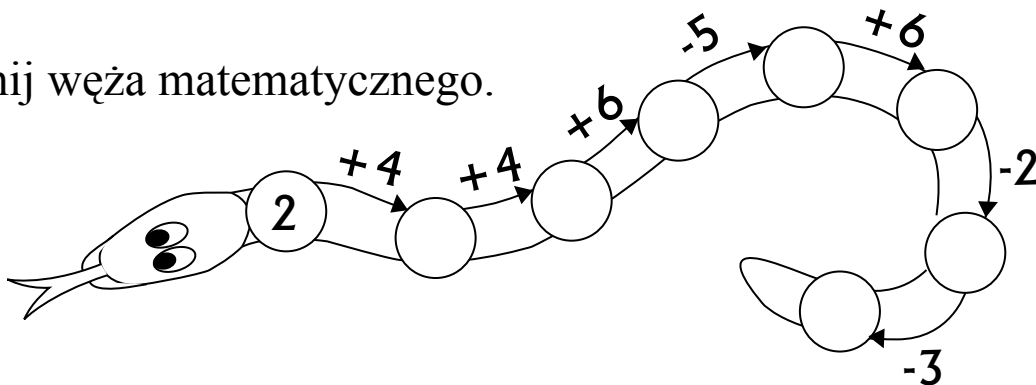
$10 + 5 =$ $3 + 3 =$ $16 - 6 =$ $9 - 2 =$

$11 + 8 =$ $2 + 0 =$ $18 - 7 =$ $4 - 3 =$

2. Uzupełnij oś liczbową.



3. Uzupełnij węża matematycznego.



4. Uzupełnij działania, wpisz odpowiednie liczby.

$13 - \underline{\quad} = 11$ $3 + \underline{\quad} = 10$ $\underline{\quad} + 2 = 19$

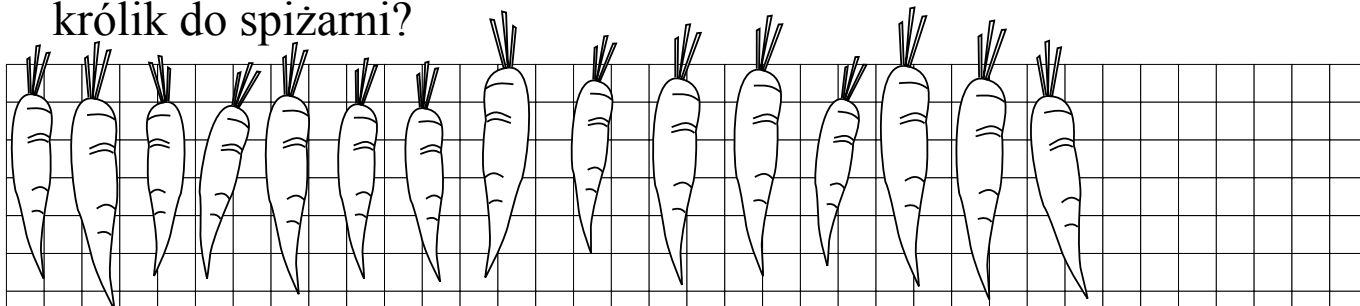
$15 - \underline{\quad} = 12$ $14 + \underline{\quad} = 17$ $\underline{\quad} + 5 = 20$

$19 - \underline{\quad} = 10$ $12 + \underline{\quad} = 14$ $\underline{\quad} + 1 = 19$



5. Królik robi zapasy na zimę. Dziś zebrał już 15 marchewek.

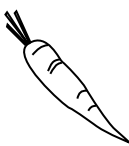


Z 3 zrobi sok, a resztę włoży do spiżarni. Ile marchewek włoży królik do spiżarni?



Odp.

6. Oto zbiory królika z sobotniego przedpołudnia.

Odczytaj dane z tabelki i rozwiąż zadania.

		
7	3	8



a) Ile łącznie warzyw zebrał królik w sobotnie przedpołudnie?

Odp.

b) O ile więcej buraków od kapusty zebrał królik w sobotnie przedpołudnie?

Odp.

c) O ile mniej marchewki od buraków zebrał królik w sobotnie przedpołudnie?

Odp.



7. Wstaw odpowiedni znak: $<$, $>$, $=$.

$$2^+5 \text{ --- } 2^+15$$

$$3+7 = 11-1$$

20-2 ____ 20-9

13-2 17-6

8. Oblicz i uporządkuj wyniki od najmniejszego do największego.

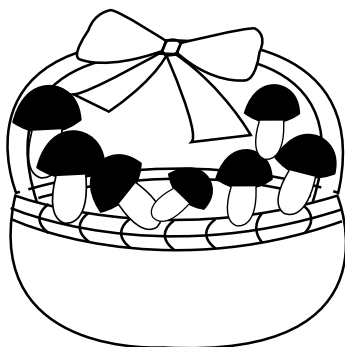
$$16 - 6 - 2 =$$

$$13 - 6 - 5 =$$

liczby od najmniejszej

do największej

9. Ułóż do rysunku zadanie, a następnie je rozwiąż.

[illegible]

Odp.



10. Uzupełnij według wzoru.

$12 = 10 + 2$	$20 =$	$11 =$
$14 =$	$17 =$	$13 =$
$18 =$	$16 =$	$19 =$

11. Pokoloruj według opisu.

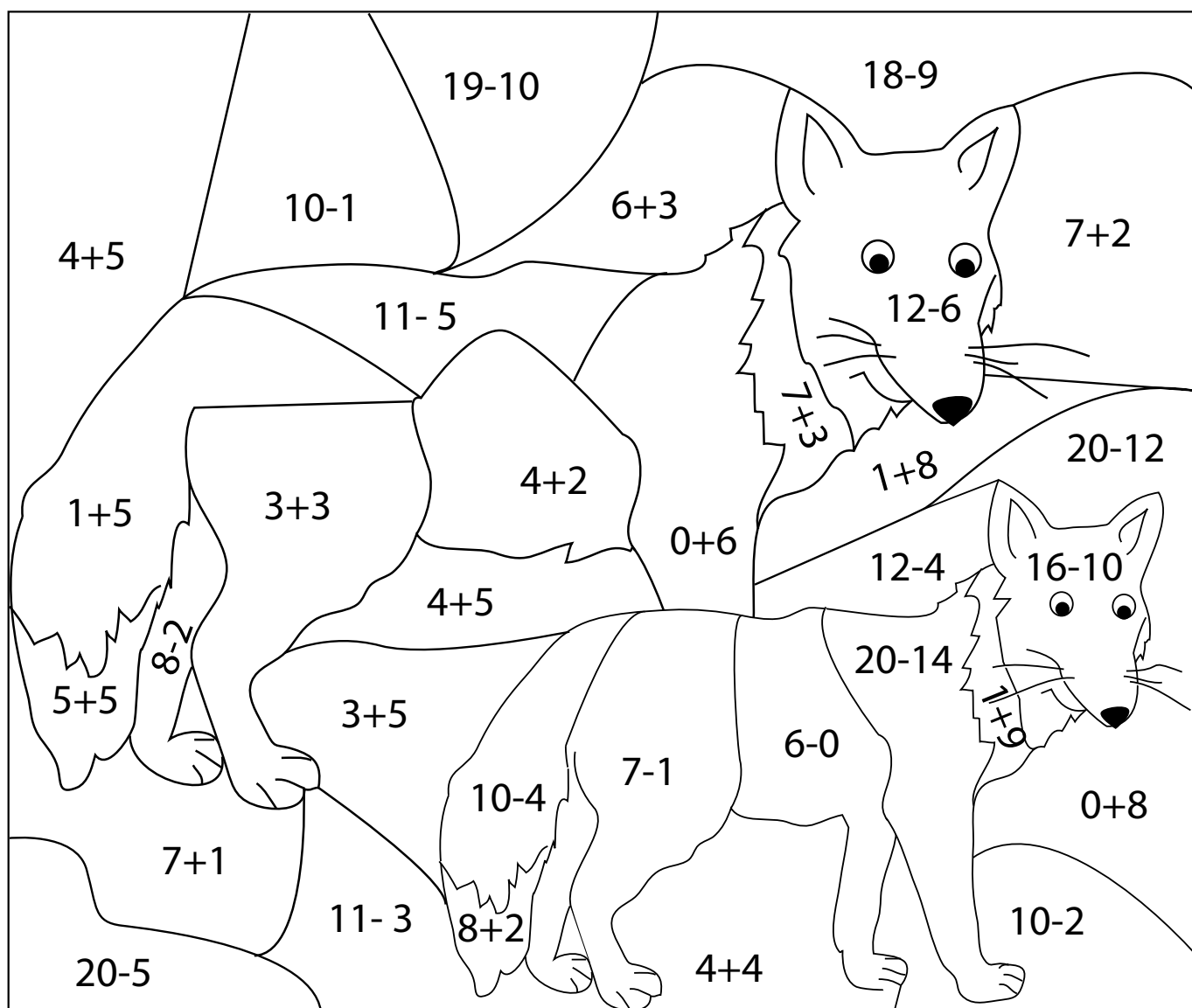
6 – pomarańczowy

10 – biały

8 – zielony

15 – brązowy

9 – niebieski



☆ Dodawanie i odejmowanie w zakresie 20
z przekroczeniem progu dziesiątkowego

Sprawdzian 3

Imię i nazwisko _____

1. Oblicz według wzoru.

$$8 + 7 = (8 + 2) + 5 = 10 + 5 = 15$$

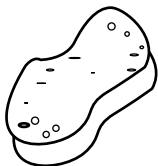
$$7 + 6 =$$

$$6 + 8 =$$

$$9 + 4 =$$

$$5 + 7 =$$

2. Adam miał 17 zł, a Janek 18 zł. Chłopcy wydali w sklepie wszystkie pieniądze. Napisz, co mógł kupić każdy z nich.



Gąbka
cena: 3 zł



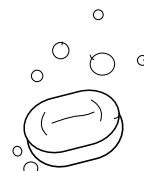
Kubek
cena: 4 zł



Szczoteczka do rąk
cena: 5 zł



Szczoteczka
cena: 9 zł



Mydło
cena: 2 zł



Szampon
cena: 12 zł

Adam

Janek

3. Oblicz.

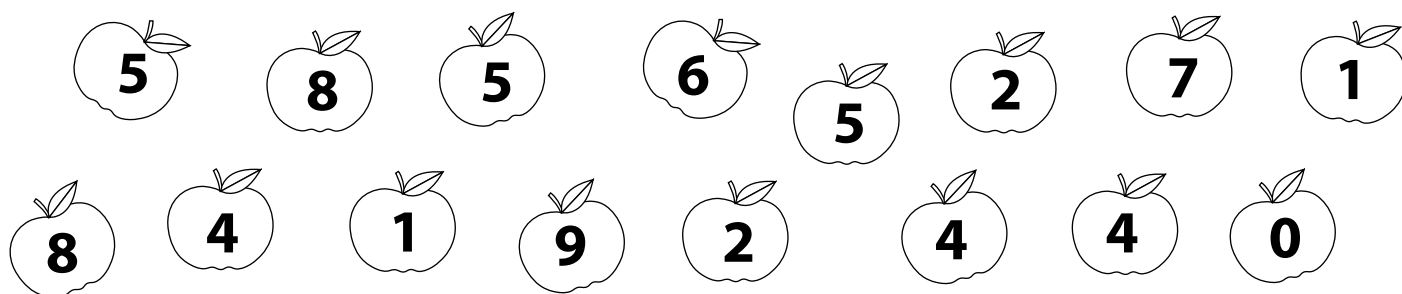
	+3	+5
4		
6		
8		
9		

♡	9+♡
7	
4	
8	
5	

☆	15-☆
8	
6	
7	
9	



4. Połącz ze sobą po 3 liczby, których wynik dodawania wynosi 16.



5. Zosia ma 6 lat, Jaś jest o 8 lat starszy od Zosi. Ola jest o 5 lat młodsza od Jasia. Ile lat ma każde z dzieci?

Zosia	Ola
Jaś	
Odp.	

6. Oblicz.

$20\text{ kg} - 14\text{ kg} + 7\text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$	$12 - 6 + \underline{\hspace{2cm}} = 15$
$8\text{ l} + 4\text{ l} - 6\text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$	$4 + 7 - \underline{\hspace{2cm}} = 9$
$13\text{ cm} - 6\text{ cm} + 8\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$	$20 - 11 + \underline{\hspace{2cm}} = 16$
$7\text{ m} + 5\text{ m} - 3\text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$	$5 + 6 - \underline{\hspace{2cm}} = 9$

7. Paweł miał 16 cukierków. 4 dał Jasiowi, a 5 Oli.
Ile cukierków mu zostało?

Odp.

