

IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ

Przy wybranej odpowiedzi wstaw x w kratce.



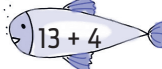
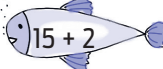


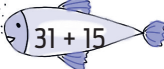





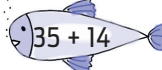
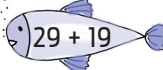

1. Julka zobaczyła kilka owiec i kilka kur u babci na wsi. Policzyła ich nogi, było ich łącznie 54. Ile owiec i kur zobaczyła Julia?

- 9 owiec i 9 kur
 8 owiec i 10 kur
 5 owiec i 13 kur
 10 owiec i 8 kur

2. Wybierz rysunki z parzystymi wynikami.









- 
 
 
 

3. Zaznacz, które rybki dołyną do robaczka.

 16	<input type="checkbox"/>	 $2 \cdot 9$	<input type="checkbox"/>	 $13 + 4$	<input type="checkbox"/>	 $15 + 2$	<input type="checkbox"/>	 $20 - 4$
 36	<input type="checkbox"/>	 $31 + 15$	<input type="checkbox"/>	 $80 - 34$	<input type="checkbox"/>	 $6 \cdot 6$	<input type="checkbox"/>	 $40 - 16$
 49	<input type="checkbox"/>	 $7 \cdot 6$	<input type="checkbox"/>	 $35 + 14$	<input type="checkbox"/>	 $29 + 19$	<input type="checkbox"/>	 $40 - 12$

4. Odgadnij, jakie cyfry kryją się pod obrazkami. Następnie rozwiąż zaszyfrowane działania.

$32 +$  $= 51$
 $52 - 24 =$ 
 $33 -$  $= 21$
 $28 + 2 =$ 

 + 	=	<input type="checkbox"/> 62	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 31	<input type="checkbox"/> 32
 - 	=	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 12	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 2
 + 	=	<input type="checkbox"/> 32	<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 22
 + 	=	<input type="checkbox"/> 48	<input type="checkbox"/> 49	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 40

5. Tata zabrał do kina całą rodzinę. Zabrał ze sobą 3 dzieci oraz żonę Anię. Zapłacił za bilety 20 zł od dziecka i 30 zł od osoby dorosłej.

Ile tata zapłacił za wszystkie bilety?

- Mniej niż 80 zł 120 zł
 Więcej niż 100 zł 90 zł

6. Konstancja miała 21 cukierków. Włożyła po tyle samo cukierków do trzech woreczków.







Ile cukierków było w jednym woreczku?

- 6 9
 8 7

7. Zaznacz rysunki, w których wynik działania wynosi 49.

- 
 
 
 

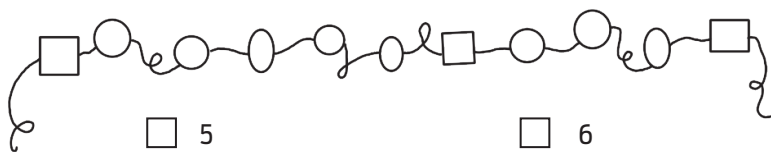
8. Jakie liczby ukryły się pod rysunkami? Zaznacz.

	=	<input type="checkbox"/> 44	 + 24 = 70	<input type="checkbox"/> 36	55 -  = 36	 - 11 = 0
	=	<input type="checkbox"/> 16	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> 56	<input type="checkbox"/> 19	<input type="checkbox"/> 46
	=	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 11	<input type="checkbox"/> 21	<input type="checkbox"/> 20	

9. Koraliki zostały poukładane zgodnie z pewną zasadą. Jaki koralik będzie następny?

- 
 
 
 

10. Ile kótek kryje się na obrazku?



- 5 6
 13 9

12. Liczby w szeregu zapisane są według pewnej reguły. Odkryj ją i zaznacz brakujące liczby.

36, 39, 42

- 45, 47, 49 45, 48, 52
 45, 48, 51 44, 46, 48

13. Natasza z klasy II c wzięła udział w biegach. Cała trasa miała 800 m. Natasza przebiegła już 400 m. Ile metrów zostało jej do mety?

- 200 m 300 m 400 m 100 m

14. Sylwia była na dworze od 10:10 do 13:20, a Kuba od 10:40 do 13:30. Kto bawił się dłużej?

- Sylwia Kuba

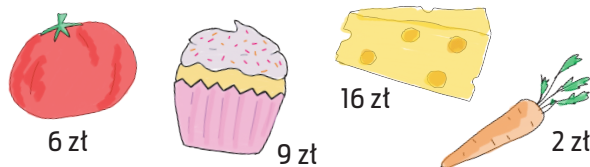
15. Zaznacz błędnie wykonane działania.

- $23 + 13 = 36$ $81 : 9 = 9$ $28 + 18 = 36$ $24 + 7 - 2 = 28$

16. Oblicz i zaznacz jaki znak ukrył się pod kwiatkiem „<”, „>”, „=”.

- $25 : 5$ $28 - 24$ < > =
 $7 \cdot 4$ $6 + 9$ < > =
 $52 - 20$ $9 + 9$ < > =

17. Sprawdź ceny i zaznacz, ile trzeba zapłacić za:



- 4 sery 54 zł 64 zł 72 zł 63 zł
 6 pomidorów 37 zł 44 zł 35 zł 36 zł
 11 marchewek 33 zł 22 zł 11 zł 13 zł
 5 babeczek 50 zł 25 zł 45 zł 55 zł

19. Ile wynosi długość drogi robaczka? Zaznacz prawidłową odpowiedź.



- 39 cm 44 cm 34 cm 43 cm

20. Sprawdź, czy podany kwadrat jest magiczny? Zaznacz odpowiedź.

6	1	8
7	5	3
2	9	4

- tak nie

21. Oblicz zakodowane działania i zaznacz wynik.

	A	B	C	D
1	15	5	2	-
2	7	+	8	4
3	6	-	3	2
4	6	10	9	

- 4C 2B 2C
 16 17 18 19
 1A 2B 3D
 15 17 18 19
 2C 3B 1B
 0 2 3 4