


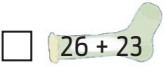


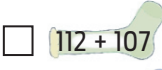










IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ

Przy wybranej odpowiedzi wstaw x w kratce.

1. Zaznacz, które skarpetki pasują do pudełka.

	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

2. W ogrodzie babci Irenki zakwitło 25 czerwonych tulipanów, 17 białych róż oraz 32 żółte słoneczniki. Ile kwiatów zakwitło w ogrodzie babci Irenki?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 74 | <input type="checkbox"/> 64 |
| <input type="checkbox"/> 67 | <input type="checkbox"/> 79 |

3. Zaznacz właściwą liczbę.

- | | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| pięć setek cztery dziesiątki i trzy jedności | <input type="checkbox"/> 345 | <input type="checkbox"/> 435 | <input type="checkbox"/> 453 | <input type="checkbox"/> 543 |
| dwie setki trzy dziesiątki zero jedności | <input type="checkbox"/> 301 | <input type="checkbox"/> 310 | <input type="checkbox"/> 31 | <input type="checkbox"/> 230 |

4. Zaznacz rysunki, w których wynik wynosi 7.

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
--------------------------	---	--------------------------	---	--------------------------	--	--------------------------	---

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




76, 71, 66 ...

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 62, 58, 54 | <input type="checkbox"/> 61, 56, 51 | <input type="checkbox"/> 60, 54, 48 | <input type="checkbox"/> 72, 78, 84 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|

6. Pani Jola zabrała swoich uczniów do kina. Jeden bilet ulgowy kosztował 20 zł. Pani Jola za wszystkich swoich uczniów zapłaciła 500 zł. Ile uczniów było w klasie Pani Joli?

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 25 | <input type="checkbox"/> 20 | <input type="checkbox"/> 15 | <input type="checkbox"/> 30 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

7. Sprawdź ceny zabawek i zaznacz, ile trzeba zapłacić za:

9 zł	21 zł	17 zł
		

- | | | | | |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 8 raket | <input type="checkbox"/> 75 zł | <input type="checkbox"/> 68 zł | <input type="checkbox"/> 62 zł | <input type="checkbox"/> 72 zł |
| 5 statków | <input type="checkbox"/> 105 zł | <input type="checkbox"/> 104 zł | <input type="checkbox"/> 96 zł | <input type="checkbox"/> 84 zł |
| 5 UFO | <input type="checkbox"/> 85 zł | <input type="checkbox"/> 90 zł | <input type="checkbox"/> 75 zł | <input type="checkbox"/> 95 zł |

9. Bartek jedzie do szkoły 1000 m ulicą Diamentową, potem 3 km Szmaragdową i 250 m ulicą Dworcową. Kostka musi przejechać 900 m ulicą Zieloną, później 1 km ulicą Polną i jeszcze 1300 m ulicą Kolejową. Kto ma dalej do szkoły?

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Bartek | <input type="checkbox"/> Kostka |
|---------------------------------|---------------------------------|

10. Do ilorazu liczb z ramki czerwonej dodaj różnicę liczb z ramki niebieskiej. Zaznacz wynik.

- | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 72, 8 | 45, 37 | <input type="checkbox"/> 16 | <input type="checkbox"/> 14 | <input type="checkbox"/> 13 | <input type="checkbox"/> 17 |
| 56, 8 | 84, 67 | <input type="checkbox"/> 20 | <input type="checkbox"/> 24 | <input type="checkbox"/> 42 | <input type="checkbox"/> 15 |
| 100, 10 | 71, 56 | <input type="checkbox"/> 0 | <input type="checkbox"/> 20 | <input type="checkbox"/> 25 | <input type="checkbox"/> 35 |







11. Oblicz sumę:

$$11 + 39 + 4 + 23 + 41 + 38 = \dots$$

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 156 | <input type="checkbox"/> 148 |
| <input type="checkbox"/> 154 | <input type="checkbox"/> 155 |



12. Jakie liczby ukryły się pod rysunkami? Zaznacz.

	= <input type="checkbox"/> 111		+ 32 = 183	$79 + $		$= 123$	$ $		$- 143 = 61$
	= <input type="checkbox"/> 44	<input type="checkbox"/> 141	<input type="checkbox"/> 141	<input type="checkbox"/> 103	<input type="checkbox"/> 151	<input type="checkbox"/> 45	<input type="checkbox"/> 248	<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 214
	= <input type="checkbox"/> 240	<input type="checkbox"/> 204	<input type="checkbox"/> 42	<input type="checkbox"/> 34	<input type="checkbox"/> 67 mm	<input type="checkbox"/> 61 cm 6 mm	<input type="checkbox"/> 61 cm 6 mm	<input type="checkbox"/> 204	<input type="checkbox"/> 214

13. Julia poszła na rower z koleżanką o 12:45. Powiedziała mamie, że wróci do domu za 70 minut. O której godzinie wróci Julia do domu?

- 13:45 14:00 12:55 13:55

14. Jaką długość będzie miała wstążka zszyta z 8 kawałków. Każdy kawałek ma długość 7 cm i 7 mm.

- 60 cm 61 cm 60 mm
 67 mm 61 cm 6 mm

15. Ile to jest:

- 4 kg 4000 dag 400 dag 40 dag 4 dag
 7 kg 7000 g 700 g 70 g 7 g

16. Pani Magda zabrała swoich uczniów na pizzę. Każdemu uczniowi zamówiła pizzę za 33 zł. Za wszystkich uczniów zapłaciła 924 zł. Ilu uczniów było na pizzę?

- 27 28 mniej niż 30 29

17. Ile miesięcy mają trzy kwartaty ?







- 6 miesięcy 9 miesięcy 12 miesięcy 10 miesięcy










18. Zsumuj ze sobą wszystkie liczby i zaznacz wynik.

5 10 8 12 4 5 22

87
 77
 65
 66

19. Rozszyfruj zadania i zaznacz wyniki.

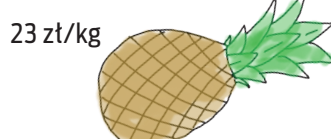
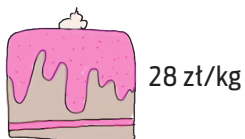
					
71	20	27	75	37	62

 -  +  = 119 173 97 166
 +  -  = 82 55 54 65
 +  -  = 112 49 39 41

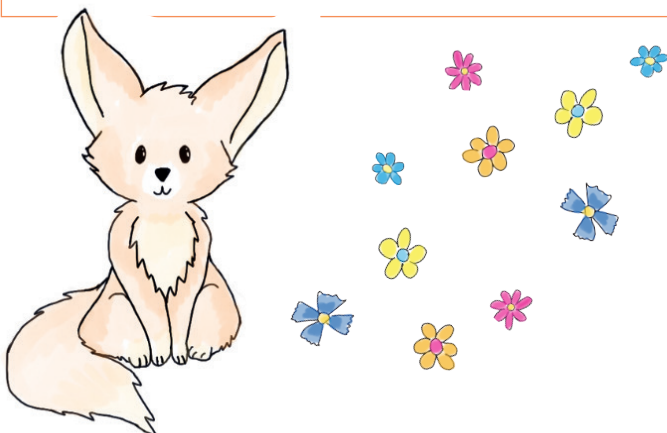
20. Zielona siedmiolitrowa farba kosztuje 154 zł. Ile kosztuje litr tej farby?

- 20 zł 22 zł
 23 zł 32 zł

21. Odczytaj ceny. Następnie odpowiedz na pytania.




- Ile kosztuje 6 kg ananasów? 138 zł 115 zł 129 zł
 Ile kosztuje 5 l soku? 70 zł 80 zł 90 zł
 Ile kosztuje 7 kg ciasta? 194 zł 168 zł 196 zł



22. Oto magiczny kwadrat. Suma liczb w poziomych rzędach i pionowych kolumnach wynosi 27. Jaka liczba ukryta się pod listkiem?

- 5 10
 13 11

	13	
7		
12		10