

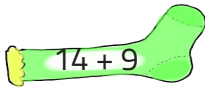
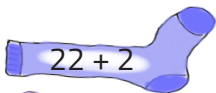
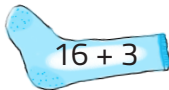

IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ .....

Przy wybranej odpowiedzi wstaw x w kratce.

**1. Policz i zaznacz wynik.**

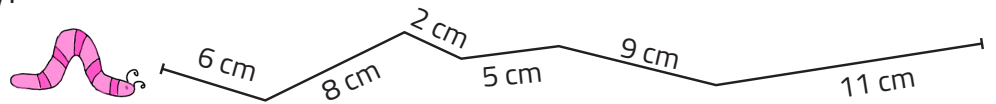
- $15 - 6 = \dots$   9  8  7  6  
 $11 + 6 = \dots$   15  5  17  16  
 $11 - 8 = \dots$   5  4  3  2  
 $9 + 9 = \dots$   19  14  18  22

**2. Wybierz skarpetki z nieparzystymi wynikami.**

-     
   

**3. Ile wynosi droga dżdżownicy?**

- 41 cm  42 cm  
 31 cm  40 cm



**4. Zaznacz prawidłowo wykonane działania.**

- $17 + 12 = 29$    $18 : 2 = 8$   
  $11 + 19 = 20$    $11 + 5 - 7 = 9$

**5. Odgadnij, jakie cyfry kryją się pod obrazkami. Rozwiąż zaszyfrowane działania.**

$24 + \text{🦀} = 40$        $43 - \text{🐚} = 23$

$30 - 15 = \text{🌿}$        $17 + 7 = \text{🐢}$

$\text{🦀} + \text{🌿} = \square$  21  31  26  30

$\text{🐚} + \text{🐢} = \square$  44  40  34  54


$\text{🐚} + \text{🐢} - \text{🦀} = \square$  18  20  28  38


$\text{🐢} - \text{🌿} = \square$  0  7  8  9


**6. Szkoła zorganizowała zbiórkę zabawek. Pierwszego dnia zebrano 24 zabawki, drugiego 16, a ostatniego dnia jeszcze 18. Ile zabawek łącznie zebrano?**

- 55  57  48  58

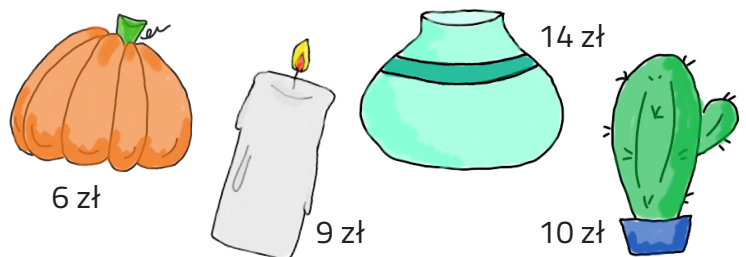
**7. Oblicz i zaznacz jaki znak ukrył się pod kwiatkiem „<”, „>”, „=”.**

$10 : 2$    $20 - 10$   
 <  >  =

$6 \cdot 6$    $13 + 11 + 6$   
 <  >  =

$45 - 17$    $50 - 25$   
 <  >  =

**8. Sprawdź ceny ozdób i zaznacz ile trzeba zapłacić za:**



5 dyń  30 zł  35 zł  25 zł  36 zł

7 świeczek  36 zł  64 zł  63 zł  54 zł

3 wazony  42 zł  28 zł  32 zł  43 zł

4 kaktusy  14 zł  30 zł  40 zł  44 zł

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

44, 41, 38, 35 ...

- 32, 29, 26  33, 32, 30  
 32, 29, 25  32, 29, 26

10. Konstancja zobaczyła kilka owiec i kilka kaczek na wsi. Policzyła ich nogi, było ich łącznie 22. Ile owiec i kaczek zobaczyła Konstancja?

- 3 owce i 3 kaczki     5 owiec i 2 kaczki     4 owce i 3 kaczki     2 owce i 5 kaczek

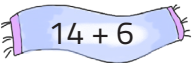
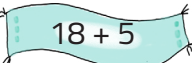
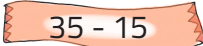
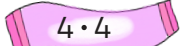
11. Dziadek Jurka zabrał go do sadu, aby pomógł mu zbierać jabłka. Dziadek zebrał 16 jabłek, a Jurek 8 jabłek. Ile jabłek zebrali razem?

- 22     18     24     16

12. Pani Kasia organizowała biegi dla uczniów klas drugich w swojej szkole. Łącznie uczniów z klas drugich było 58. Na biegi zapisało się 39 uczniów. Ile dzieci nie wzięło udziału w biegach?

- 39     21     20     19

13. Wybierz szaliki z parzystymi wynikami.

-        
      




15. U dziadka Rysia w spiżarni leży 6 worów ziemniaków. Każdy worek waży 4 kilogramy. Ile łącznie kilogramów ziemniaków ma dziadek w spiżarni?

- 6 kg     10 kg     18 kg     24 kg

16. Na boisku szkolnym bawiło się 15 dzieci, gdy zadzwonił dzwonek 6 dzieci pobiegło do klasy. Ile dzieci zostało na boisku?

- 21     15     6     9

17. Przyjrzyj się tabelce i zaznacz jakie liczby kryją się pod rysunkami.

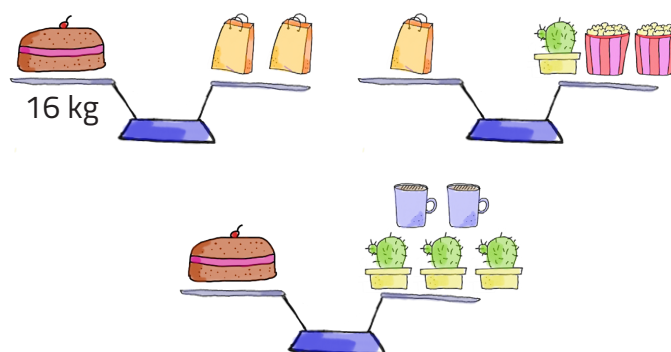
Odjemna	17		21
Odjemnik	8	9	
Różnica		8	7

 =  15     16     17     18

 =  14     13     15     16

 =  6     7     8     9

14. Popatrz na wagi i zaznacz ile waży każda rzecz.



Kaktus =  3 kg     4 kg     5 kg     6 kg

Kubek =  1 kg     4 kg     3 kg     2 kg

Popcorn =  0 kg     2 kg     3 kg     5 kg


Torba =  6 kg     7 kg     8 kg     10 kg

18. „Cyfra jedności jest mniejsza od cyfry dziesiątek”. O jakiej liczbie mowa? Zaznacz.

- 34     87  
 11     19

19. Oto magiczny kwadrat. Suma liczb w poziomych rzędach oraz pionowych kolumnach wynosi 23. Jaka liczba ukryła się pod kwiatkiem?

- 8     10  
 6     4

		9
	11	
9		10

20. Jakie liczby ukryły się pod rysunkami? Zaznacz.

 + 41 = 66    53 -  = 40     - 5 = 11

 =  21     22     23     25

 =  10     23     13     3

 =  16     26     15     21

21. Babcia i dziadek zebrali 27 kg śliwek i o 14 kg więcej jabłek. Ile kilogramów jabłek zebrali razem?

- 14 kg     39 kg  
 13 kg     41 kg