

IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ

Przy wybranej odpowiedzi wstaw x w kratce.

1. Marta miała w skarbonce 96 zł w banknotach i monetach, przy czym wartość monety nie była większa niż 2 zł, a wartość najmniejszego banknotu wynosiła co najmniej 20 zł. Jakie to mogły być nominały?

50 zł, 20 zł, 20 zł, 5 zł, 1 zł

50 zł, 10 zł, 10 zł, 20 zł, 2 zł, 2 zł, 2 zł.

50 zł, 20 zł, 20 zł, 2 zł, 2 zł, 2 zł

50 zł, 20 zł, 20 zł, 2 zł, 1 zł, 1 zł, 1 zł, 1 zł, 1 zł

2. Wskaż liczby nieparzyste, większe od 27 i mniejsze od 48.

27, 29, 31, 45

19, 23, 24, 27

29, 31, 37, 45

18, 20, 23, 26

3. Jaki znak ukrył się pod bałwankiem?

$$7 \cdot 8 \quad \text{bałwanek} \quad 45 + 12$$

>

<

=

$$22 + 12 + 4 \quad \text{bałwanek} \quad 62 - 15 - 9$$

>

<

=

$$72 : 9 \quad \text{bałwanek} \quad 48 - 36$$

>

<

=

4. Na półce było 67 książek. Adam dołożył 15, a mama zabrała 6. Ile książek zostało na półce?

76

64

82

97

5. Oblicz i zaznacz.

$$9 \times 12 - 33 = \dots$$

72

75

79

66

6. Wskaż liczbę 7 razy większą od 12. Pomniejsz ją o iloraz 9 i 3. Jaką liczbę otrzymasz?

111

81

57

84

7. Ile razem nóg mają: 4 krowy, 3 kaczki i 2 konie.

30

28

26

24

8. Zaznacz poprawnie wykonane działania.

$18 + 36 - 8 = 46$

$65 : 5 = 13$

$8 \cdot 9 = 71$

$80 - 16 - 4 = 59$

9. Od sumy liczb 31 i 11 odejmij różnicę liczb 16 i 5. Ile otrzymasz?

30

31

41

53

10. Zegar wskazuje godzinę 10:15. O której godzinie zegar będzie pokazywał czas o 5 kwadransów później?

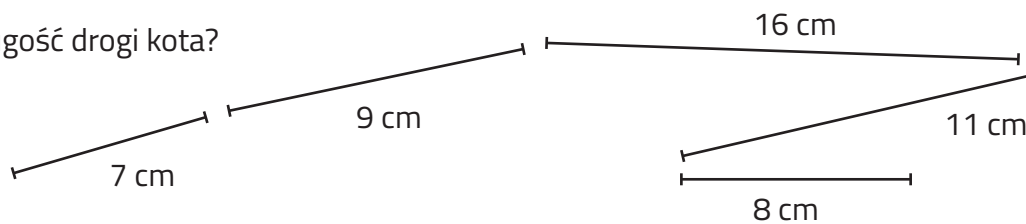
11:15

11:30

11:45

11:00

11. Jaka jest długość drogi kota?



- mniej niż 40 cm więcej niż 49 cm 51 cm 39 cm

12. Klaudia ma 7 razy więcej pieniędzy niż Magda. Ile razem mają pieniędzy, jeśli wiadomo, że Magda ma 9 zł?

- 72 zł 63 zł 54 zł 56 zł

13. Za pomocą jakich odważników można zważyć 4000 g marchewek?

- 1 kg, 1 kg, 2 kg 50 g, 50 dag, 1 kg, 2 kg
 1 kg, 1 kg, 1 kg, 50 dag, 50 dag 50 dag, 50 dag, 50 dag, 1 kg, 1 kg

14. Karol ma 9 lat. Jego brat Adam ma 3 razy więcej lat, a ich dziadek jest o 62 lata starszy niż Adam. Ile lat ma dziadek?

- 89 80 71 74

15. Jaka liczba kryje się za choinką?

$$\text{🌲} - 23 = 56$$

- 33 69 79 45

$$84 - \text{🌲} + 5 = 56$$

- 33 51 61 48

$$\text{🌲} + 42 = 91$$

- 43 42 45 49

16. Mama Ani kupiła 19 śliwek.

Po powrocie do domu okazało się, że 8 z nich było zgniecionych i musiały je wyrzucić. Ania dołożyła jeszcze 10 śliwek, które kupił tata. Ile śliwek jest teraz w domu?

- 22 19 16 21

17. Oblicz, ile centymetrów brakuje do metra.

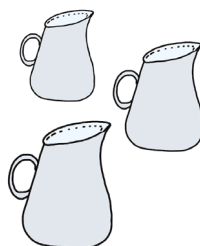
48 cm

- 62 cm 52 cm
 72 cm 54 cm

18. Na przedstawieniu szkolnym siedzi 16 dzieci, a stoi 2 razy więcej. Ile jest dzieci na przedstawieniu?

- 18 48 32 48

19. Na obrazku są trzy różnej wielkości dzbanki (mały, średni, duży). Mały pojemnik mieści 4 litry soku, średni mieści 6 litrów, a duży mieści 7 litrów. Ile soku będzie w pojemnikach, jeśli wszystkie napełnimy?



- 12 litrów 14 litrów 17 litrów 18 litrów

20. Wskaż liczbę złożoną z 6 setek, 5 jedności i 7 dziesiątek.

- 576 675
 765 657



21. Wskaż działania, których wynik jest równy 81.

- $54 + 35$ $30 + 13 + 38$ $99 - 24 + 6$ $16 \cdot 6$