

IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ

Przy wybranej odpowiedzi wstaw x w kratce.

1. 7 litrowa puszka farby kosztuje 91 zł. Ile kosztuje 1 litr farby?

- 13 zł 14 zł 16 zł 11 zł

2. Zaznacz działanie, które nie pasuje do pozostałych.

- $68 + 26 - 18$ $99 : 11$ $13 \cdot 8$ $73 - 29 + 20$

3. Suma liczby $17 + 4$ i 4 razy od niej większej jest równa:

- 84 82 105 52

4. Wynik dzielenia to:

- suma różnica
 iloczyn iloraz

5. Michał ma 8 razy więcej pieniędzy niż Sara. Ile razem mają pieniędzy, jeśli wiadomo, że Sara ma 13 zł?

- 104 zł 117 zł 121 zł 91 zł

6. Adam kupił 14 ołówków za 2,70 zł każdy i 8 zeszytów za 1,60 zł każdy. Ile Adam zapłacił za zakupy?

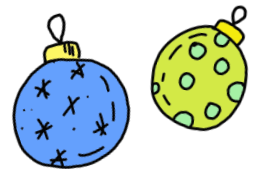
- 50,60 zł 48,80 zł 46,40 zł 48,60 zł

7. Ile wynosi suma $345 + 276$?

- 511 621
 631 641

8. Która z liczb jest podzielna przez 3?

- 124 243
 156 221



9. Wskaż cyfrę, którą opisuje poniższy warunek.

Jeśli pomnożysz ją przez 6 i odejmiesz 9, otrzymasz 15.

- 6 3 2 4

10. Jaka liczba została zakryta kwiatkiem?

3, 9, 27, , 243

- 127 72 88 81

11. Gdzie została poprawnie zapisana liczba: czterysta pięć tysięcy dwieście osiem.

- 405208 450208 4052008 405218


12. Kot waży 2 kg, pies 9 kg, a słoń 1700 kg. Oblicz, ile razem ważą: dwa koty, pięć psów i dwa słonie.


- 34900 dag 3449 kg 3,449 t 344900 g

13. Mama ma 41 lat i jest młodsza od taty o 8 lat. Ile lat mają łącznie mama i tata?

- 69 74 90 85

14. Jaki znak ukrył się pod ślimakiem?

$16 \cdot 8$  $45 + 18 + 21$
 > < =

$123 + 231$  $432 - 78$
 > < =

$112 : 8$  $208 - 84 + 16$
 > < =

15. Ile możesz kupić biletów do kina, jeżeli jeden kosztuje 14 zł, a masz uzbierane 114 zł?

- 9 7 8 6

16. Klaudia chce przelać 4 litry wody do szklanek o objętości ćwierć litra. Ile szklanek napełni Klaudia?

- 16 8 10 12

17. Natasza zobaczyła w ZOO trzy tygrysy, cztery zebry, sześć dziewczynek i sześć pingwinów. Ile nóg razem miały wszystkie zwierzęta?

- 52 26 40 42

18. Klasa 4A poszła na przedstawienie „Mały Książę”. Przedstawienie rozpoczęło się o 11:25 i trwało godzinę i 40 minut. O której godzinie skończyło się przedstawienie?

- 13:05 14:05 13:35 14:15


19. Które dzielenie z resztą zostało wykonane poprawnie?


- $28 : 6 = 4 r 2$ $32 : 5 = 6 r 2$ $60 : 7 = 8 r 4$ $25 : 8 = 3 r 2$

20. Liczba o 18 większa od ilorazu liczb 126 i 9 to:

- 34 29 42 32

21. Jakie liczby mogły ukryć się pod śnieżynką?

$5864 < 58$  8
 7 3 2 5

$7264 > 72$  6
 8 5 7 9

