



Imię :

Matematyka klasa II -wiosna 2017

Nazwisko:

Uwaga odpowiedzi może być kilka.

1. Ile minut upłynęło?

- | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| od 12:30 do 12:50 | a) 20 min | b) 25 min | c) 30 min |
| od 9:45 do 9:53 | a) 9 min | b) 11 min | c) 8 min |
| od 14:01 do 15:00 | a) 49 min | b) 59 min | c) 99 min |



2. Oblicz sumę liczb 24 i 39. Od wyniku odejmij 35. Jaka liczbę otrzymasz?

- a) 35 b) 38 c) 25 d) 28

3. Zaznacz odpowiedni wynik:

- | | | | |
|----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| $3 \cdot 6 =$ | a) 12 b) 18 c) 24 | $8 \cdot 2 =$ | a) 16 b) 19 c) 18 |
| $10 \cdot 7 =$ | a) 17 b) 77 c) 70 | $5 \cdot 8 =$ | a) 35 b) 45 c) 40 |
| $6 \cdot 8 =$ | a) 48 b) 84 c) 40 | $7 \cdot 6 =$ | a) 42 b) 36 c) 49 |

4. 84 to suma dwóch liczb:

- a) 27 i 57 b) 37 i 47 c) 47 i 47 d) brak poprawnej odpowiedzi

5. Iza kupiła w sklepiu szkolnym zeszyt za 2 zł i lizaka za 80 gr. Ile groszy łącznie zapłaciła Iza?

- a) 180 gr b) 80 gr c) 280 gr d) brak poprawnej odpowiedzi

6. Zaznacz poprawnie zapisane działanie:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| jedna dziesiątka i siedem jedności | a) 71 b) 17 c) 77 |
| cztery dziesiątki | a) 40 b) 4 c) 14 |
| osiem jedności i jedna dziesiątka | a) 81 b) 18 c) 88 |
| dziesięć jedności | a) 1 b) 10 c) 0 |



7. Małgosia przejechała pierwszego dnia 18 km, drugiego o 9 więcej niż pierwszego, a trzeciego o 6 mniej niż drugiego dnia. Ile kilometrów przejechała w ciągu 3 dni?

- a) 56 km b) 76 km c) 65 km d) brak poprawnej odpowiedzi

8. Zaznacz właściwy wynik:

- | | | | |
|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| $7 + 3 + 5 =$ | a) 15 b) 12 c) 16 | $7 + 3 + 2 =$ | a) 15 b) 12 c) 16 |
|---------------|-----------------------|---------------|-----------------------|

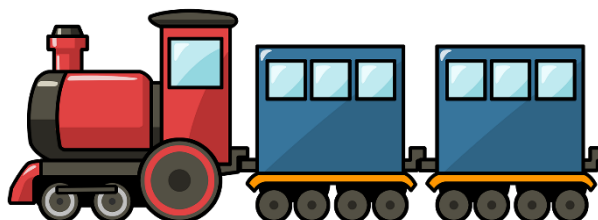
9. Paweł kupił 5 piłek po 8 zł każda. Ile reszty dostał z banknotu stułotowego?

- a) 55 zł b) 60 zł c) 40 zł d) 58 zł



10. W wagonie jest 10 przedziałów po 8 miejsc. W wagonie Zosi jest 34 podróżnych. Ile jest wolnych miejsc w tym wagonie?

- a) mniej niż 80
b) więcej niż 34
c) brak poprawnej odpowiedzi



11. Zaznacz zbiór w którym są liczby większe od 68 i mniejsze od 87:

- a) 68, 69, 71, 72 b) 84, 85, 86, 87 c) 69, 72, 80, 86

12. Zaznacz właściwy znak rzymski:

- 7 a) IX b) VII c) XII 4 a) IV b) VI c) V 10 a) V b) X c) II

13. Tata Zuzi ma 35 lat, a Mama ma 36 lat. Ile wynosi różnica wieku między rodzicami Zuzi?

- a) 1 b) 71 c) 61 d) brak poprawnej odpowiedzi

14. Jaka jest następna liczba w zapisie: 4, 9, 14, 19, ...

- a) 24 b) 34 c) 29 d) 39



15. W poniedziałek temperatura w Krakowie wynosiła 32° Celsjusza. Każdego następnego dnia była niższa o 2° Celsjusza niż dnia poprzedniego. Jaka temperatura była w Krakowie w piątek?

- a) 28°C b) 22°C c) 24°C d) brak poprawnej odpowiedzi

16. Jedna kratka na kartce w kratkę ma wymiary 5 mm na 5 mm. Jakiej długości są boki prostokąta o wymiarach 8 na 10 kratek?

- a) 40 mm na 50 mm b) 80 mm na 100 mm c) 100 mm na 80 mm

17. Oblicz działania i wpisz wynik w miejsce kropek:

- a) $4+6+3=...$ b) $7+3+7=...$ c) $9+1+8=...$
d) $17-5-1=...$ e) $12-2-5=...$ f) $13-1-1=...$

18. Do konkursu szkolnego zgłosiło się 47 chłopców i 38 dziewczynek. W dniu konkursu z powodu choroby do szkoły nie przyszło 6 dzieci. Ilu uczniów wzięło udział w konkursie?

- a) 75 b) 79 c) 80 d) 83