

.....  
imię i nazwisko.....  
lp. w dzienniku.....  
klasa.....  
data

1. Oblicz w pamięci:

a)  $26 + 73 = \dots\dots$  b)  $61 + 39 + 82 + 18 = \dots\dots$  c)  $67 - 12 = \dots\dots$  d)  $82 - 47 = \dots\dots$

2. Podaj liczbę:

a) o 17 większą od 51 ..... b) o 23 mniejszą od 76 .....

3. Oblicz w pamięci:

a)  $8 \cdot 7 = \dots\dots$  b)  $19 \cdot 3 = \dots\dots$  c)  $45 : 9 = \dots\dots$  d)  $75 : 5 = \dots\dots$

4. Znajdź liczbę:

a) 9 razy większą od 5 ..... b) 9 razy mniejszą od 36 .....

5. Która z liczb po podzieleniu przez 5 daje resztę 3?

A. 15    B. 8    C. 2    D. 12

6. Czy podane równości są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

$4 \cdot 3 = 4^3$        TAK     NIE

$5^2 = 25$        TAK     NIE

7. W którym przykładzie poprawnie wykonano działania?

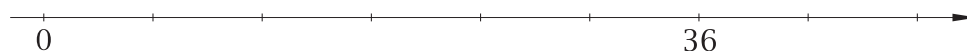
A.  $4 + 20 : 4 = 6$     B.  $12 : 2 \cdot 6 = 36$     C.  $3 + 4 \cdot 5 = 35$     D.  $24 - 12 : 6 = 2$

8. W konkursie matematycznym Maciek zdobył 16 punktów. Agata uzyskała o 2 punkty mniej niż Maciek. Tomek został zwycięzcą i miał dwa razy więcej punktów od Maćka. Oblicz, ile punktów zdobyła Agata, a ile - Tomek.

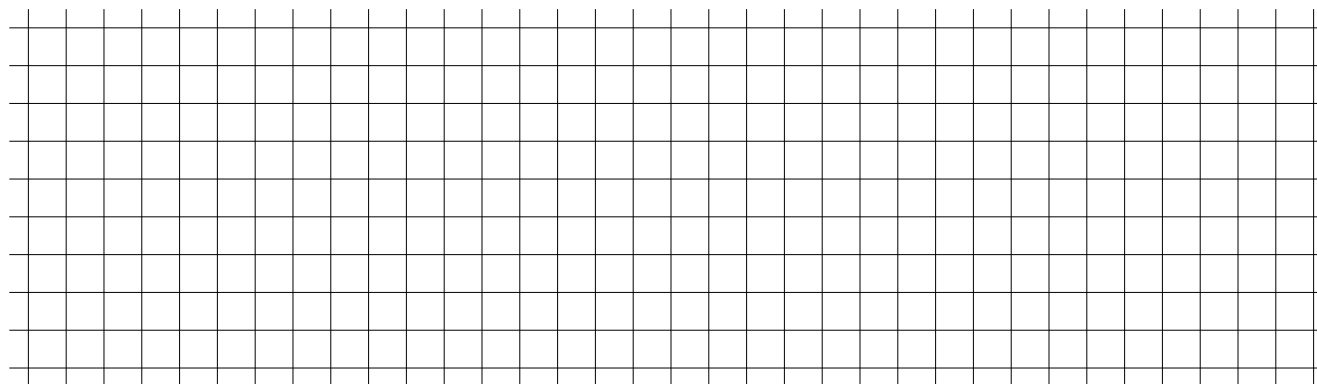
AGATA: .....      TOMEK: .....

9. Zaznacz na poniższej osi liczbowej punkty A, B i C.

Punkt A ma współrzędną 24. Punkt B ma współrzędną o 12 mniejszą od współrzędnej punktu A. Punkt C ma współrzędną o 3 większą od współrzędnej punktu A.



10. Wojtek z Marią kupili mamie prezent imieninowy. Maria dała 26 złotych, a Wojtek 4 złote. Ile pieniędzy Wojtek powinien oddać Marii, aby każde dziecko wydało na prezent tyle samo?



11. Wstaw nawiasy tak, aby równość była prawdziwa.

$$90 - 18 : 6 + 3 \cdot 5 = 80$$