

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

- Zaznacz wynik działania  $73 - 39$ .  
A. 44      B. 34      C. 36      D. 46
- Oblicz w pamięci:  
a)  $33 + 55 = \dots\dots$     b)  $87 + 13 + 15 + 75 = \dots\dots$     c)  $46 - 14 = \dots\dots$     d)  $81 - 46 = \dots\dots$
- Zaznacz wynik działania  $63 + 28$ .  
A. 91      B. 81      C. 85      D. 95
- Suma wszystkich liczb dwucyfrowych większych od 42 i mniejszych od 48 jest równa:  
A. 90      B. 270      C. 315      D. 225
- Tomek, Marcin, Ola, Marta i mała Karolina pomagali babci w zrywaniu jabłek w sadzie. Tomek zerwał 128 jabłek, Marcin - 117, Ola - 102, Marta - 121, a Karolina - 25. Ile jabłek zerwali chłopcy, a ile zerwały dziewczynki?
- Wybierz prawidłowe odpowiedzi spośród A lub B oraz spośród C lub D.  
Ile jest liczb dwucyfrowych większych od 47?      A. 52      B. 37  
Ile jest liczb dwucyfrowych mniejszych od 46?      C. 36      D. 53
- Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.  
Na poziomie E pewnego budynku znajduje się 26 pomieszczeń, które ponumerowano kolejnymi liczbami od 45 do 69.  prawda     fałsz  
Jola, czytając książkę od strony 58 do strony 84, przeczytała 27 stron.  prawda     fałsz
- Spódnica kosztuje 65 zł i jest o 30 zł tańsza od sukienki. Ile kosztuje sukienka?
- Zastąp \* odpowiednimi liczbami.  
a) Liczba \* jest o 7 większa od 48.  
Liczba 44 jest o \* większa od 39.  
Liczba 25 jest o 8 większa od \*.  
b) Liczba \* jest o 6 mniejsza od 33.  
Liczba 32 jest o \* mniejsza od 44.  
Liczba 41 jest o 9 mniejsza od \*.
- Ola ma 152 cm wzrostu. Bartek jest od niej o 13 cm wyższy, a Kuba jest o 4 cm niższy od Bartka. O ile centymetrów Ola jest niższa od Kuby?
- Zosia przeczytała książkę w 5 dni. Pierwszego dnia przeczytała 23 strony. Przez kolejne trzy dni czytała codziennie o 16 stron więcej niż poprzedniego dnia. Ile stron przeczytała Zosia piątego dnia, jeżeli książka ma 220 stron?

- \*12. Wojtek miał dodać do 136 pewną liczbę, ale pomylił się i odjął tę liczbę od 136. W rezultacie otrzymał wynik o 58 mniejszy od poprawnego. Jaka liczbę Wojtek odjął od 136?
- \*13. a) O ile liczba o 17 większa od liczby 23 jest większa od liczby o 13 mniejszej od 23?  
b) O ile liczba o 13 mniejsza od liczby 47 jest mniejsza od liczby o 7 mniejszej od 47?
14. Uzupełnij:
- a)  $5 \cdot \square = 0$                       c)  $\square : 5 = 0$                       e)  $50 : \square = 5$   
b)  $\square \cdot 9 = 36$                       d)  $40 : \square = 1$                       f)  $70 \cdot \square = 70$
15. Dla ośmioosobowej grupy kupiono bilety wstępu do zoo. Bilet dla każdej osoby kosztował 8 zł. Ile pieniędzy wydano?  
A. 8 zł      B. 16 zł      C. 72 zł      D. 64 zł
16. Prostokątny kawałek ciasta podzielono wzdłuż pięcioma prostymi cięciami, a następnie otrzymane części przecięto w poprzek siedmioma cięciami. Ile kawałków ciasta uzyskano?
17. Poniższe liczby przedstaw w postaci iloczynu dwóch liczb różnych od 1.  
 $80 = \dots\dots\dots$        $32 = \dots\dots\dots$        $21 = \dots\dots\dots$        $15 = \dots\dots\dots$
18. Oblicz iloczyn liczby 5 i liczby o 8 od niej większej.
19. Oblicz iloczyn liczb:  
a) 4, 4 i 6  
b) 20, 5, i 5
- \*20. Suma dwóch liczb jest równa 70. Jeżeli jeden z jej składników podzielimy przez 2, to nowa suma wyniesie 48. Jakie to liczby?
21. Tomek ma 12 lat. Ola jest 3 razy młodsza od Tomka, a Ada jest od niego młodsza o 4 lata. Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.
- Wszyscy razem mają 29 lat.                       prawda     fałsz  
Ada jest 2 razy starsza od Oli.                       prawda     fałsz  
Ola jest o 4 lata młodsza od Ady.                       prawda     fałsz
- \*22. O ile należy zwiększyć liczbę 23, żeby otrzymać liczbę 5 razy od niej większą?