

Test podsumowujący dla uczniów klasy II

Imię i nazwisko:

Zad 1. Oblicz dowolnym sposobem.

$12 + 6 = \dots\dots\dots$

$11 - 5 = \dots\dots\dots$

$9 + 7 = \dots\dots\dots$

$19 - 7 = \dots\dots\dots$

$51 + 14 = \dots\dots\dots$

$64 - 23 = \dots\dots\dots$

$37 + 38 = \dots\dots\dots$

$78 - 39 = \dots\dots\dots$

Zad. 2. Oblicz iloczyny i ilorazy liczb:

$4 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$30 : 6 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

$24 : 3 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 4 = \dots\dots\dots$

$18 : 9 = \dots\dots\dots$

Zad. 3. Oblicz:

sumę liczb 23 i 33

różnicę liczb 48 i 22

Rozwiąż zadania

Zad. 4. W kurniku było 35 kur i 16 kaczek. Ile ptaków było w tym kurniku?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

Zad. 5. Mama kupiła sweter za 72 złote. Dała sprzedawczyni banknot 100 zł. Ile reszty otrzymała mama?

Rozwiązanie:

Odpowiedź:

Zad. 6. Adam miał 5 psów. Każdemu z nich dał 4 kości. Ile kości dał psom Adam?

Rozwiązanie:

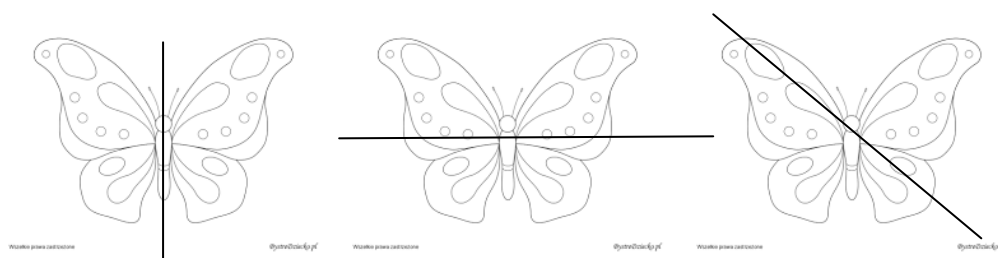
Odpowiedź:

Zad. 7. Babcia upiekła 45 rogalików. Podzieliła je równo pomiędzy 5 wnucząt. Ile rogalików dostało każde z dzieci?

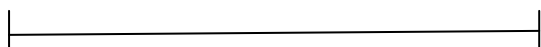
Rozwiązanie:

Odpowiedź:

Zad. 8. Napisz znak \times pod rysunkiem, który został podzielony na symetryczne części.



Zad 9. Zmierz linijką długość odcinka. Zapisz wynik pomiaru.



.....

Narysuj odcinek o 2 cm dłuższy.

Zad. 10. Babcia Jasia postanowiła zrobić pizzę. Na podstawie notatek babci zapisz w kratkach godziny zakończenia poszczególnych czynności. Babcia rozpoczęła przygotowanie pizzy o 14.05. Skorzystaj z zegara.

Rozpoczęcie pracy – godzina: 14.05

1. Wymieszać składniki i zagnieść ciasto – 10 minut
2. Odstawić ciasto do wyrośnięcia – 20 minut
3. Rozwałkować, dodać szynkę i ser – 10 minut
4. Odstawić ciasto do wyrośnięcia – 15 minut
5. Wstawić do piekarnika i upiec – 10 minut

ZADANIE NA 6!

Tata ma 27 drzewek w sadzie. Sąsiad ma o 10 drzewek mniej niż tata, a sąsiadka ma tyle drzewek, ile mają łącznie sąsiad i tata. Ile drzewek mają wszyscy razem?

Rozwiązanie:

.....
.....
.....

Odpowiedź: