

Zestaw zadań dla II klasy szkoły podstawowej



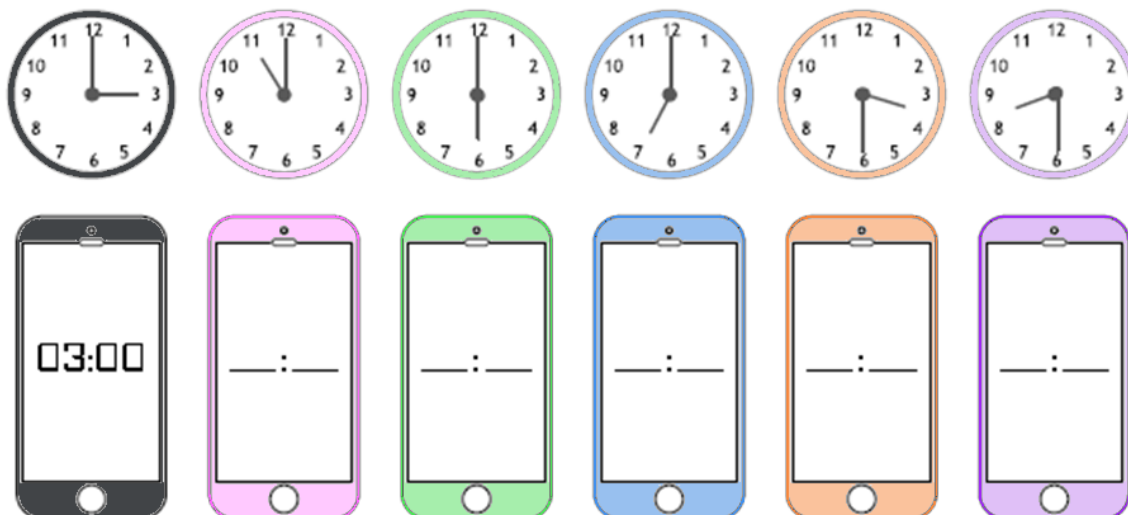
Czas trwania 60 min.

Nazwa szkoły	
Klasa	
Numer w dzienniku	

Życzymy miłej zabawy. Powodzenia!

Zadanie 1. Zapisz godziny w formie cyfrowej.

___/5p



Zadanie 2. Obok opisów słownych zapisz odpowiednie działanie i jego wynik.

___/5p

Różnica między 23 i 7.

Suma liczb 23 i 7.

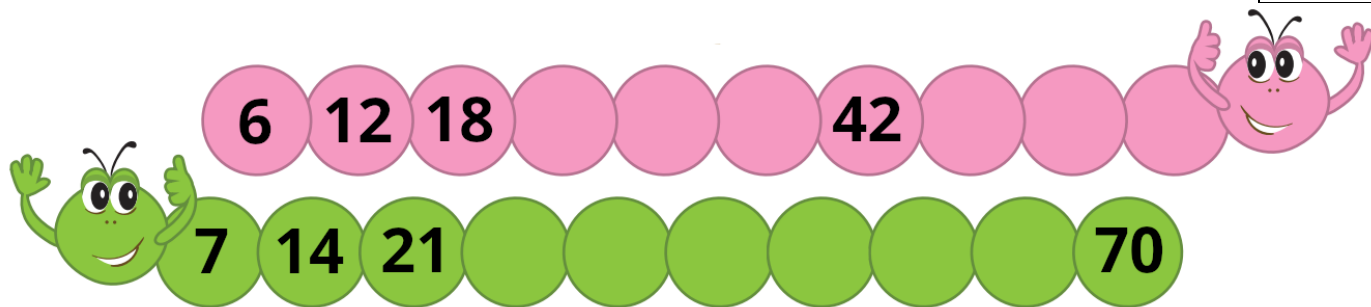
Odejmij trzy od siedemdziesięciu dwóch.

Siedemdziesiąt dwa dodać trzy.

Trzydzieści dwa odjąć 7.

Zadanie 3. Uzupełnij brakujące ciągi liczbowe.

___/6p



Zadanie 4. Do każdego opisu dopisz właściwą liczbę **dwucyfrową**.

___/4p



Suma cyfr jest równa 3
i jest to liczba nieparzysta.

Jest to liczba:

Cyfry są takie same, a suma tych
cyfr to 8.

Jest to liczba:

Mniejsza niż 50, ale większa niż
40. Suma cyfr to 9.

Jest to liczba:

Jeżeli dodasz 7 do 44 to dostaniesz
mniejszego sąsiada tej liczby.

Jest to liczba:

Zadanie 5. Znajdź liczby jak w przykładzie. Zapisz działanie i wynik.

___/12p

$1 \text{ jedność} + 2 \text{ setki} + 3 \text{ dziesiątki} = 1 + 200 + 30 = 200 + 30 + 1 = \mathbf{231}$

$4 \text{ setki} + 5 \text{ jedności} =$

$3 \text{ dziesiątki} + 6 \text{ setek} =$

$7 \text{ setek} + 2 \text{ jedności} =$

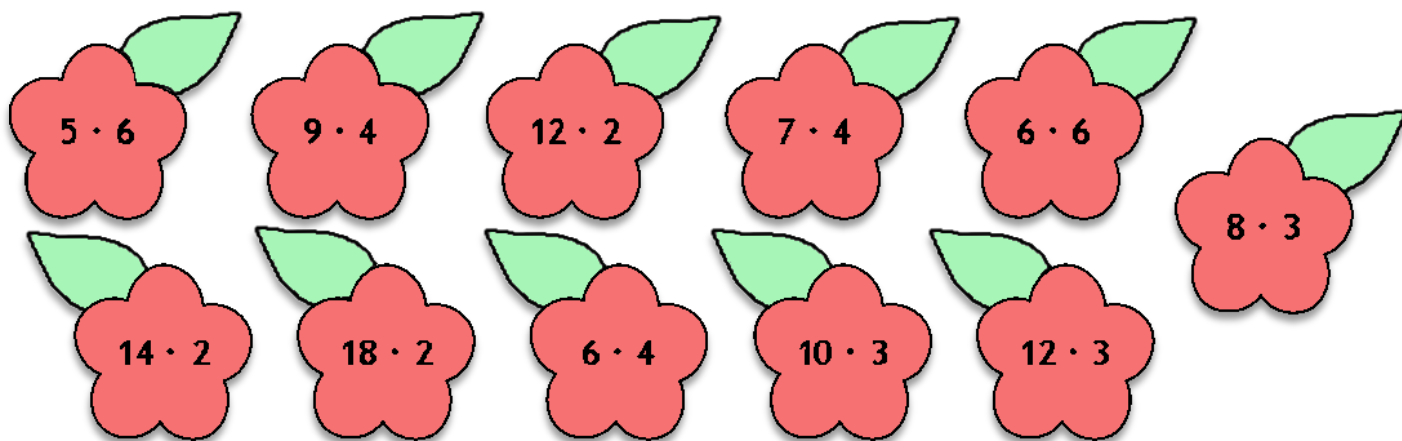
$9 \text{ jedności} + 8 \text{ dziesiątek} =$

$3 \text{ setki} + 2 \text{ dziesiątki} + 14 \text{ jedności} =$

$2 \text{ setki} + 13 \text{ dziesiątek} =$

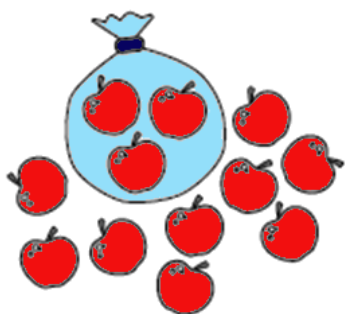
Zadanie 6. Wpisz odpowiedni wynik mnożenia na liściu kwiatka.

___/11p

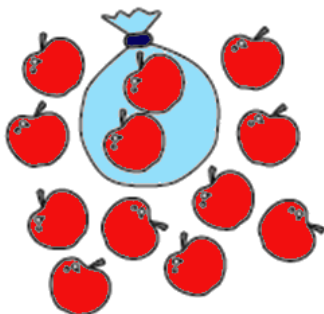


Zadanie 7. Wpisz wyniki dzielenia. Do pomocy możesz użyć jabłek.

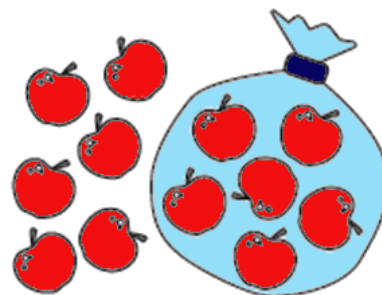
___/6p



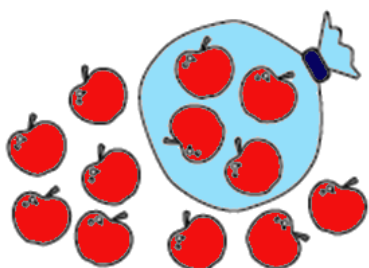
$12 : 3 = \underline{\quad}$



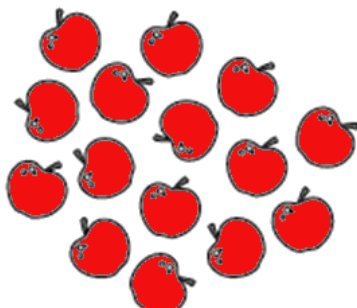
$12 : 2 = \underline{\quad}$



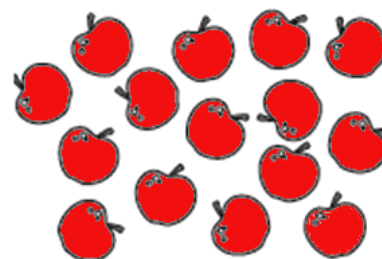
$12 : 6 = \underline{\quad}$



$12 : \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$15 : 3 = \underline{\quad}$



$15 : 5 = \underline{\quad}$



Zadanie 8. Rozwiąż zadanie. Pamiętaj o zapisaniu obliczeń oraz odpowiedzi.

___/4p

Dwóch braci chciało kupić razem grę komputerową oraz myszkę. Myszka kosztowała 18 złotych, a gra komputerowa 30 złotych. Ile pieniędzy zapłaci każdy z nich, jeżeli chcą zapłacić po równo?

OBLICZENIA



ODPOWIEDŹ: _____

Zadanie 9.

___/4p

Masz w portmonetce po kilka monet o wartościach:
20 gr, 10 gr, 5 gr, 2 gr i 1 gr.

Zapłać dokładnie 17 groszy

- 3 monetami:



- 5 monetami:



Zapłać dokładnie 40 groszy

- 5 monetami:



- 4 monetami:

