

Zestaw zadań dla II klasy Szkoły Podstawowej (etap III)

Imię i nazwisko	
Klasa	
Nazwa szkoły	



Czas trwania konkursu: 60 minut

*Życzymy mitej zabawy. Powodzenia!*

Zadanie 1. Oblicz.

$256 + 322 =$

$207 + 257 =$

$368 + 472 =$

$765 + 159 =$

4p/\_\_\_

Zadanie 2. Znajdź właściwą liczbę, aby równanie było prawdziwe.

$507 - \underline{\quad} = 122$

$\underline{\quad} - 72 = 153$

$876 - 259 = \underline{\quad}$

$453 - \underline{\quad} = 318$

4p/\_\_\_

Zadanie 3. Zosia ma w portfelu 4 banknoty dziesięciozłotowe, 5 monet pięciozłotowych, 3 monety dwuzłotowe oraz 7 monet pięćdziesięciogroszowych i 6 monet dwudziestogroszowych. Oblicz, ile pieniędzy ma Zosia oraz sprawdź, czy starczy jej na wymarzoną lalkę, która kosztuje 70 zł. Jeżeli jej starczy, sprawdź ile pieniędzy jej zostanie po zakupie. Jeżeli jej nie starczy, sprawdź ile jej jeszcze brakuje pieniędzy.

3p/\_\_\_

Zapisz obliczenia

Odpowiedź:

## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 4. Mam metrową deskę. Rozciąłam ją na dwie części tak, że jedna jest trzy razy dłuższa od drugiej. Oblicz i napisz, jakie długości mają obie części.

2p/\_\_\_

Zadanie 5. Wykonaj mnożenie.

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 14 = \underline{\quad}$

6p/\_\_\_

$8 \cdot 12 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 19 = \underline{\quad}$

$13 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 16 = \underline{\quad}$

Zadanie 6. Wykonaj dzielenie.

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

$48 : 6 = \underline{\quad}$

6p/\_\_\_

$0 : 1 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

$45 : 3 = \underline{\quad}$

$52 : 4 = \underline{\quad}$

Zadanie 7. Znajdź liczby, które kryją się od symbolami.

$$A + A + A = 33$$

$$2 \cdot A + B = 40$$

$$B - 2 \cdot C = 2$$

$A = \underline{\quad}$

$B = \underline{\quad}$

$C = \underline{\quad}$

3p/\_\_\_



## Konkurs Matematyczny "Puchacz Piotr"

Zadanie 8. Wpisz właściwe liczby.

8p/\_\_\_

$$\underline{\quad\quad} : 2 = 28$$

$$32 : \underline{\quad\quad} = 8$$

$$15 \cdot \underline{\quad\quad} = 75$$

$$\underline{\quad\quad} \cdot 4 = 48$$

$$3 \cdot 4 = 2 \cdot \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} \cdot 4 = 6 \cdot 6$$

$$14 \cdot 3 = 7 \cdot \underline{\quad\quad}$$

$$72 : 8 = \underline{\quad\quad} : 4$$

Zadanie 9. Ósmioletni Staś ma siostrę, która jest od niego o połowę starsza. Oblicz, ile lat będą mieli w sumie za 4 lata.

3p/\_\_\_

Działania:

---

---

Odpowiedź: .....

Zadanie 10. Narysuj właściwe godziny na zegarach.



Za kwadrans godz. 22



Dziesięć minut po godz. 13



Za 25 minut będzie godz. 18

Dziękujemy za wspólną zabawę 😊