



.....  
imię i nazwisko

.....  
lp. w dzienniku

.....  
klasa

.....  
data

1. Wykonaj obliczenia sposobem pisemnym:

a)  $238 + 451$

b)  $12456 + 24572$

2. Oblicz sposobem pisemnym:

a)  $8647 - 6235$

b)  $1075 - 868$

c)  $2003 - 114$

3. Oblicz:

a)  $416 \cdot 30$

b)  $5700 \cdot 60$

4. Oblicz.

a)  $59 \cdot 11$

b)  $284 \cdot 17$

5. Wykonaj obliczenia sposobem pisemnym:

a)  $392 : 7$

b)  $9792 : 8$

6. Pan Kowalski zarabia miesięcznie 2795 zł. Ile pieniędzy zarobił przez pół roku?

7. Państwo Kowalscy kupili na raty pralkę za 1150 zł i lodówkę za 1760 zł. Łączną kwotę za te zakupy rozłożono im na 6 równych rat. Ile wynosiła jedna rata?

8. Pewną liczbę zmniejszono najpierw 8 razy, potem cztery razy, a następnie wynik zmniejszono o 265 i otrzymano 672. Co to była za liczba?



.....  
imię i nazwisko

.....  
lp. w dzienniku

.....  
klasa

.....  
data

1. Wykonaj obliczenia sposobem pisemnym:

a)  $278 + 421$

b)  $23674 + 15463$

2. Oblicz sposobem pisemnym:

a)  $9478 - 5165$

b)  $1065 - 757$

c)  $5007 - 119$

3. Oblicz:

a)  $914 \cdot 80$

b)  $3900 \cdot 60$

4. Oblicz.

a)  $92 \cdot 14$

b)  $283 \cdot 15$

5. Wykonaj obliczenia sposobem pisemnym:

a)  $444 : 6$

b)  $8575 : 7$

6. Pan Kowalski zarabia miesięcznie 2682 zł. Ile pieniędzy zarobił przez pół roku?

7. Państwo Kowalscy kupili na raty pralkę za 1460 zł i lodówkę za 1820 zł. Łączną kwotę za te zakupy rozłożono im na 8 równych rat. Ile wynosiła jedna rata?

8. Pewną liczbę zmniejszono najpierw 9 razy, potem pięć razy, a następnie wynik zmniejszono o 297 i otrzymano 528. Co to była za liczba?



.....  
imię i nazwisko

.....  
lp. w dzienniku

.....  
klasa

.....  
data

1. Wykonaj obliczenia sposobem pisemnym:

a)  $284 + 715$

b)  $25785 + 18613$

2. Oblicz sposobem pisemnym:

a)  $5764 - 2743$

b)  $1085 - 676$

c)  $3006 - 117$

3. Oblicz:

a)  $713 \cdot 90$

b)  $7800 \cdot 30$

4. Oblicz.

a)  $53 \cdot 13$

b)  $362 \cdot 16$

5. Wykonaj obliczenia sposobem pisemnym:

a)  $335 : 5$

b)  $8694 : 7$

6. Pan Kowalski zarabia miesięcznie 3285 zł. Ile pieniędzy zarobił przez pół roku?

7. Państwo Kowalscy kupili na raty pralkę za 1850 zł i lodówkę za 1590 zł. Łączną kwotę za te zakupy rozłożono im na 8 równych rat. Ile wynosiła jedna rata?

8. Pewną liczbę zmniejszono najpierw 9 razy, potem pięć razy, a następnie wynik zmniejszono o 354 i otrzymano 478. Co to była za liczba?