



Sesje z plusem 2013/2014

Klasa IV szkoły podstawowej

Sesja 2 Wersja A



Imię i nazwisko

Nr ucznia w dzienniku Klasa

Droga Uczennico! Drogi Uczniu!
Na wykonanie wszystkich zadań masz 40 minut. Powodzenia!

4p. 1. Oblicz w pamięci:

$$\begin{array}{cccc} 114 + 29 = & 292 - 12 = & 12 \cdot 7 = & 63 : 3 = \\ 42000 + 125 = & 3000 - 80 = & 80 \cdot 90 = & 4800 : 600 = \end{array}$$

3p. 2. Zaznacz na osi liczbowej punkty o współrzędnych: $A = 30$, $B = 55$, $C = 80$.



2p. 3. Pod każdą ramką zapisz odpowiednie działanie.

O 30 mniej od 150.	30 razy więcej niż 150.
.....
O trzydzieści więcej od 150.	Trzydzieści razy mniej niż 150.
.....

4p. 4. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $349 + 72$ b) $4301 - 425$ c) $695 \cdot 78$ d) $1365 : 13$

2p. 5. a) Pan Karol zameldował się w hotelu 21 VIII 2013 r. i mieszkał w nim do 4 IX 2013 r. Przez ile nocy pan Karol zajmował pokój?

Odpowiedź:

b) W dniu, w którym pan Karol wyprowadził się z hotelu, jego pokój na 38 nocy zajęła pani Karolina. Podaj datę dnia, w którym pani Karolina wyprowadziła się z pokoju.

Odpowiedź:

3p. 6. Uzupełnij zdania:

- a) Cyfrą setek w liczbie 458726 jest
- b) Suma cyfr liczby 6523 wynosi
- c) Liczba trzy miliony sto dwadzieścia tysięcy pięć zapisana w systemie dziesiętkowym, to

1p. 7. Oblicz:

$54 + 6 : 2 =$

2p. 8. Krzysiek otrzymał od babci paczkę cukierków. Postanowił podzielić je równo pomiędzy siebie i swoich trzech kolegów. Gdy każdy otrzymał po 4 cukierki, okazało się, że w paczce zostały jeszcze dwa cukierki. Ile cukierków było początkowo w opakowaniu?

.....

Odpowiedź:

3p. 9. Iza kupiła cztery batoniki po 90 groszy i sześć gum do żucia. Za wszystko zapłaciła 6 zł. Ile kosztowała jedna guma do żucia? Obliczenia wykonaj w groszach.

.....

.....

Odpowiedź:

Zadanie dodatkowe

Na dwóch krzakach siedziało 18 wróble. Gdy z pierwszego krzaka na drugi przeleciały 3 wróble, to okazało się, że na pierwszym krzaku zostało dwa razy tyle wróble co na drugim. Ile wróble siedziało początkowo na każdym krzaku?

.....

.....

.....

Odpowiedź:



Sesje z plusem 2013/2014

Klasa IV szkoły podstawowej

Sesja 2 Wersja B



Imię i nazwisko

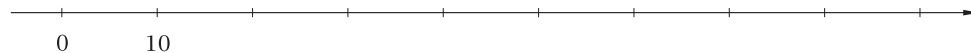
Nr ucznia w dzienniku Klasa

Droga Uczennico! Drogi Uczniu!
Na wykonanie wszystkich zadań masz 40 minut. Powodzenia!

4p. 1. Oblicz w pamięci:

$$\begin{array}{cccc} 119 + 34 = & 383 - 13 = & 13 \cdot 6 = & 84 : 4 = \\ 23000 + 541 = & 7000 - 30 = & 80 \cdot 70 = & 4800 : 800 = \end{array}$$

3p. 2. Zaznacz na osi liczbowej punkty o współrzędnych: $A = 20$, $B = 45$, $C = 70$.



2p. 3. Pod każdą ramką zapisz odpowiednie działanie.

O 40 więcej od 130.

40 razy więcej niż 130.

O czterdzieści mniej od 130.

Czterdzieści razy mniej niż 130.

4p. 4. Oblicz sposobem pisemnym:

a) $438 + 93$ b) $5013 - 425$ c) $695 \cdot 87$ d) $1272 : 12$



2p. 5. a) Pan Mirek zameldował się w hotelu 12 IX 2013 r. i mieszkał w nim do 5 X 2013 r. Przez ile nocy pan Mirek zajmował pokój?

Odpowiedź:

b) W dniu, w którym pan Mirek wyprowadził się z hotelu, jego pokój na 39 nocy zajęła pani Mirka. Podaj datę dnia, w którym pani Mirka wyprowadziła się z pokoju.

Odpowiedź:

3p. 6. Uzupełnij zdania:

- a) Cyfrą tysięcy w liczbie 45876 jest
- b) Suma cyfr liczby 2526 wynosi
- c) Liczba trzy miliony sto tysięcy dwadzieścia pięć zapisana w systemie dziesiętkowym, to

1p. 7. Oblicz:

$42 + 8 : 2 =$

2p. 8. Ania dostała od mamy pudełko ciastek. Postanowiła podzielić je równo między siebie i cztery swoje koleżanki. Gdy każda otrzymała po 4 ciastka, okazało się, że w pudełku zostały jeszcze cztery ciastka. Ile ciastek było początkowo w pudełku?

.....

Odpowiedź:

3p. 9. Piotr kupił sześć wafelków po 70 groszy i cztery małe czekoladki. Za wszystko zapłacił 7 zł. Ile kosztowała jedna czekoladka? Obliczenia wykonaj w groszach.

.....

.....

Odpowiedź:

Zadanie dodatkowe

W dwóch torebkach są 24 cukierki. Gdyby z pierwszej torebki do drugiej przełożyć 2 cukierki, to w pierwszej torebce byłoby trzy razy więcej cukierków niż w drugiej. Po ile cukierków jest w każdej torebce?

.....

.....

.....

Odpowiedź: