



Sesje z plusem 2015/2016

Klasa IV szkoły podstawowej

Sesja 1 Wersja A



Imię i nazwisko

Nr w dzienniku Klasa

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

4p. 1. Oblicz:

$13 + 22 = \dots\dots\dots$

$27 - 6 = \dots\dots\dots$

$3 \cdot 8 = \dots\dots\dots$

$24 : 4 = \dots\dots\dots$

$78 + 14 = \dots\dots\dots$

$33 - 16 = \dots\dots\dots$

$9 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$63 : 9 = \dots\dots\dots$

3p. 2. Zapisz cyframi liczby:

siedemdziesiąt pięć

trzysta dwa

sześćset trzydzieści

6p. 3. Wpisz w okienkach odpowiednie liczby:

$6 \cdot \square = 42$

$\square - 22 = 62$

$\square + 17 = 42$

$\square + 76 = 96$

$54 - \square = 14$

$28 : \square = 4$

6p. 4. Zastanów się, jakie działanie trzeba wykonać, aby rozwiązać zadanie. Znajdź je, wpisz wynik i skreśl pozostałe działania. Polecenie dotyczy każdego z zadań: a), b) i c).

a) Ania zbiera porcelanowe figurki. Na imieniny dostała 6 nowych figurek. Wtedy okazało się, że ma ich razem 33. Ile figurek miała przed imieninami?

$33 + 6 =$

$33 - 6 =$

$33 \cdot 6 =$

b) Pudełko ciastek kosztuje 6 zł. Ile takich pudełek można kupić za 42 zł?

$42 : 6 =$

$42 + 6 =$

$42 \cdot 6 =$

c) Zosia zbierała jabłka w sadzie. Gdy mama Zosi odłożyła 9 z nich na szarlotkę, Zosi zostało jeszcze 27 jabłek. Ile jabłek zebrała Zosia w sadzie?

$27 : 9 =$

$27 + 9 =$

$27 - 9 =$

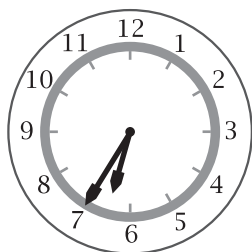
2p. 5. Odcinek AB ma długość 7 cm. Narysuj odcinek o 5 cm dłuższy od odcinka AB . Zapisz przy nim jego długość.

2p. 6. W konkursie na najbardziej sympatyczną uczennicę w szkole na Paulinę głosowało 8 osób, a na Olę — 46 osób. O ile więcej osób głosowało na Olę? Zapisz obliczenia.

Obliczenia:

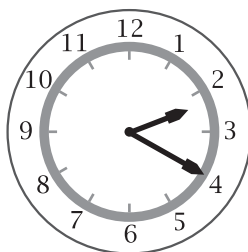
Odpowiedź:

3p. 7. Zapisz w systemie 24-godzinnym wskazania zegarów.



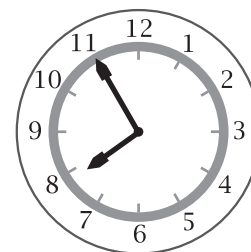
przed południem

.....



po południu

.....



po południu

.....

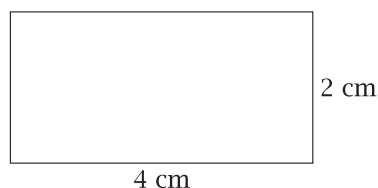
2p. 8. Z lewej strony podanej liczby napisz liczbę o 1 od niej mniejszą, a z prawej strony — liczbę o 1 od niej większą.

a), 599,

b), 810,

2p. 9. Oblicz obwód narysowanego obok prostokąta.

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



Zadanie dodatkowe

Franuś otworzył książkę i zauważył, że suma numerów strony lewej i strony prawej jest równa 21. Jaki wynik otrzyma, jeśli pomnoży liczby z lewej i prawej strony książki?

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

Odpowiedź:



Sesje z plusem 2015/2016

Klasa IV szkoły podstawowej

Sesja 1 Wersja B



Imię i nazwisko

Nr w dzienniku Klasa

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

4p. 1. Oblicz:

$14 + 23 = \dots\dots\dots$

$28 - 7 = \dots\dots\dots$

$4 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

$21 : 3 = \dots\dots\dots$

$57 + 26 = \dots\dots\dots$

$44 - 16 = \dots\dots\dots$

$8 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

$72 : 9 = \dots\dots\dots$

3p. 2. Zapisz cyframi liczby:

trzydzieści sześć

dwieście czterdzieści

pięćset dwa

6p. 3. Wpisz w okienkach odpowiednie liczby:

$8 \cdot \square = 48$

$\square - 33 = 53$

$\square + 18 = 53$

$\square + 84 = 94$

$66 - \square = 26$

$27 : \square = 3$

6p. 4. Zastanów się, jakie działanie trzeba wykonać, aby rozwiązać zadanie. Znajdź je, wpisz wynik i skreśl pozostałe działania. Polecenie dotyczy każdego z zadań: a), b) i c).

a) Adam zbiera modele statków. Na urodziny dostał 7 nowych modeli. Wtedy okazało się, że ma ich razem 54. Ile modeli miał przed urodzinami?

$54 + 7 =$

$54 \cdot 7 =$

$54 - 7 =$

b) Pudełko czekoladek kosztuje 8 zł. Ile takich pudełek można kupić za 40 zł?

$40 + 8 =$

$40 : 8 =$

$40 \cdot 8 =$

c) Pan Arek złowił ryby. Gdy dał 8 z nich sąsiadce, zostały mu jeszcze 24 ryby. Ile ryb złowił pan Arek?

$24 : 8 =$

$24 + 8 =$

$24 - 8 =$

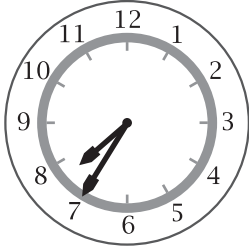
2p. 5. Odcinek KL ma długość 7 cm. Narysuj odcinek o 2 cm dłuższy od odcinka KL . Zapisz przy nim jego długość.

2p. 6. W konkursie na najweselszego ucznia w szkole na Kacpra głosowało 9 osób, a na Kamila — 45 osób. O ile więcej osób głosowało na Kamila? Zapisz obliczenia.

Obliczenia:

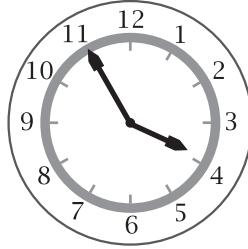
Odpowiedź:

3p. 7. Zapisz w systemie 24-godzinnym wskazania zegarów.



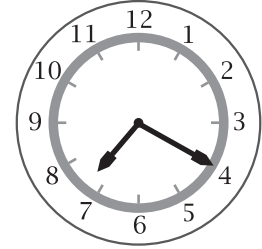
przed południem

.....



po południu

.....



po południu

.....

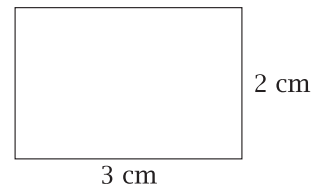
2p. 8. Z lewej strony podanej liczby napisz liczbę o 1 od niej mniejszą, a z prawej strony — liczbę o 1 od niej większą.

a), 499,

b), 410,

2p. 9. Oblicz obwód narysowanego obok prostokąta.

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



Zadanie dodatkowe

Franuś otworzył książkę i zauważył, że suma numerów strony lewej i strony prawej jest równa 41. Jaki wynik otrzyma, jeśli pomnoży liczby z lewej i prawej strony książki?

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

Odpowiedź: