

Sprawdzian nr 4
(-- kl. V --)

Imię:.....

Nazwisko:.....

Data:.....

Grupa:

Suma:.....

Ocena:.....

.....
podpis nauczyciela

Artykuł	Cena w zł
długopis	4,20
mazak	3,50
zeszyt 16-kartkowy	1,60
brulion	3,10
gumka	0,70
ołówek	1,10

1. Oto zestawienie cen artykułów szkolnych.
 - a. Ile trzeba zapłacić za dwa długopisy?
A. 8,30 zł **B.** 8,20 zł **C.** 8,40 zł **D.** 8,10 zł
 - b. Cienki zeszyt jest tańszy od brulionu o:
A. 2,50 zł **B.** 2,10 zł **C.** 1,10 zł **D.** 1,50 zł
 - c. Po zapłaceniu za brulion, gumkę i ołówek kasjerka wydała resztę z 5 zł czterema monetami. O jakich nominałach były to monety?
A. 2 gr, 5 gr, 1 gr, 1 gr **B.** 5 gr, 2 gr, 2 gr, 1 gr
C. 10 gr, 5 gr, 2 gr, 1 gr **D.** 20 gr, 10 gr, 50 gr, 20 gr

2. Wykonaj obliczenia:

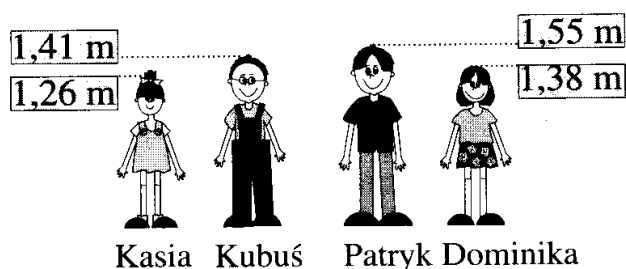
a. $\frac{1}{2} \cdot 3,4 =$

b. $8\frac{3}{4} - 3,1 =$

3. Kubuś, Kasia, Patryk i Dominika to koledzy i koleżanki z jednej klasy.

a. Prawidłowa kolejność dzieci ustawionych od najwyższego do najniższego jest następująca:

- A.** Kubuś, Kasia, Dominika, Patryk
- B.** Kasia, Kubuś, Patryk, Dominika
- C.** Patryk, Kubuś, Dominika, Kasia
- D.** Patryk, Dominika, Kubuś, Kasia



b. Średni wzrost uczniów wynosi:

- A.** 1,40 m **B.** 1,44 m **C.** 1,38 m **D.** 1,42 m

4. Oblicz 0,4 liczby 26.

.....

5. Zamień 4,27 na ułamek zwykły.

.....

6. Na rysunku podano w metrach długość ciała pewnego krokodyla. Wyraż długość ciała tego krokodyla w centymetrach.



5,49 m

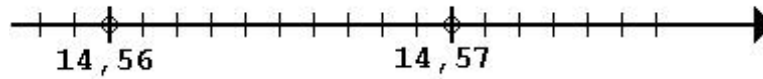
.....

7. Podaj przybliżenia danych liczb.

a. 8,467 z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku
 $8,467 \approx \dots\dots\dots$

b. 3,239 z dokładnością do pierwszego miejsca po przecinku
 $3,239 \approx \dots\dots\dots$

8. Zaznacz na osi liczbowej 14,565.



9. Oblicz wartość wyrażenia algebraicznego $k \cdot (6,2 - g)$ dla $k = 1\frac{1}{2}$ i $g = 1,2$.

.....

10. Podaj trzy liczby spełniające nierówność.

$$x + 12 > 22 \quad \{ \quad ; \quad ; \quad \}$$

11. Wykonaj redukcję jednomianów podobnych.

a. $10ab + 3ab + ab - 4ab = \dots\dots\dots$

b. $a + 2ab + 7a + 5ab = \dots\dots\dots$