

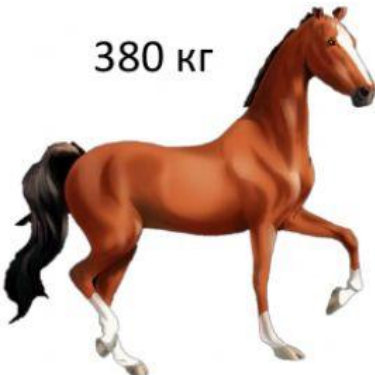
Діагностична робота № 7 (1 варіант)

Числа . Дії з числами. Сюжетні задачі

Прізвище ім'я

Дата

1) 1. Маса козака - 94 кг. Що важче за козака в 9 разів? Вибери правильний варіант відповіді.



А. Кінь



Б. Таксі



В. Велосипед

2. Вибери числовий вираз, який відповідає умові:
«Добуток чисел 6 і 16 поділити на суму чисел 48 і 48».

A. $6 \cdot 16 : (48 + 48)$ **B.** $6 \cdot 16 : 48 + 48$ **C.** $(6 \cdot 16 : 48) + 48$

3. 56 козаків розмістили порівно у 7 козацьких чайок. Скільки козаків у 9 човнах?

A. 25

Б. 45

B. 72

2 Знайди частку й остаточу. Усно зроби перевірку.

$39 : 7 = \boxed{} \text{ (ост. } \boxed{} \text{)}$

$$55 : 4 = \boxed{} \text{ (ост. } \boxed{} \text{)}$$

$$99 : 10 = \boxed{} \text{ (ост. } \boxed{} \text{)}$$

$79 : 9 = \boxed{ } \text{ (ост. } \boxed{ })$

3) Козачкам з пилорами потрібно привезти 62 дошки для
виготовлення столів. На віз можна завантажити не більше ніж 8 дошок.
Скільки разів потрібно з'їздити на пилораму, щоб привезти всі дошки?
Скільки дошок привезуть останнього разу?

4

Обчисли.



$$(45 \cdot 5 - 60 : 12) : 10 =$$

$$(45 : 15) \cdot (960 : 30) =$$

$$75 : 5 + 909 : 9 =$$

5

5 На 8 днів трьом козачкам приготували 72 печених картоплин. Скільки картоплин отримає один козачок за 1 день?

6

6 Гараж для автомобіля прямокутної форми зі сторонами 4м і 6 м. Які сторони мав би гараж, якби був квадратної форми? Обери квадрат з запропонованих

The diagram shows three rectangles on a grid background. The first rectangle on the left has a width of 5 m and a height of 3 m. The second rectangle in the middle has a width of 6 m and a height of 3 m. The third rectangle on the right has a width of 8 m and a height of 3 m.

Перевір свою роботу. Виправ охайно помилки. Після перевірки

постав «+» у клітинці

Як я оцінюю свою роботу?

Мені було легко виконувати завдання
(вкажи номери завдань)

Я мав проблему із завданням

Найскладнішим було завдання