



**Розв'язування задач на подвійне зведення до одиниці. Обернені до них задачі**

**1. Математичний тест (обери правильну відповідь).**

1. Перше число —  $a$ , друге — удвічі більше. Їхня сума:

$a + 2$ ;                       $a \cdot 2$ ;                       $a \cdot a \cdot 2$ ;                       $a + a \cdot 2$ .

2. Перше число —  $b$ , друге — утричі менше. Їхня різниця:

$3 - b$ ;                       $b : 3$ ;                       $b - b : 3$ ;                       $b - 3$ .

3. Перше число —  $c$ , а друге — на 5 більше, ніж перше. Їхній добуток:

$c + 5$ ;                       $c \cdot (c + 5)$ ;                       $c \cdot (c - 5)$ ;                       $c \cdot 5 + 5$ .

4. Перше число —  $f$ , і воно на 4 менше, ніж друге. Їхня частка:

$f : 4$ ;                       $f - 4 : 4$ ;                       $f : (f - 4)$ ;                       $(f + 4) : f$ ;

**2. Добери числові дані для умови задачі. Розв'яжи задачу. Склади вираз.**

У похід на ... дні група з ... дітей взяла із собою ... л води, порівну на кожний день і порівну кожний. Скільки літрів води взяла у похід кожна дитина на день?

2

40

10

1)

2)

**Відповідь:**

**3.**  $7 \cdot (65 + 45) - 578 =$

$(7 \cdot 7 + 35) : (88 - 9 \cdot 9) =$

$400 - 34 \cdot 3 + 884 : 4 =$

$616 - 5 \cdot 120 + 84 =$