Подумай, посчитай!

Тест для 3 класса 4 четверть

Учитель начальных классов Белеенко Елена Ивановна





1.В какой строке правильно разложили число 925 на разрядные слагаемые?

1)
$$92 + 5$$

$$900 + 25$$

$$900 + 20 + 5$$

4)
$$910 + 10 + 5$$



2. Значение какого выражения равно 0?

2)
$$32:4 \cdot 6 - 9 \cdot 5$$

3)
$$7 \cdot 4 + 8 \cdot 0 \cdot 6$$

4)
$$6 \cdot 3 : 2 \cdot 5 - 40$$



3.Выбери правильное решение выражения 138 • 7

- 1) 916
- 2) 968
- 3) 966
- 4) 766



4. Что получится, если 52:7?

- 1) 7 (oct. 2)
- 2) 6 (oct. 10)
- 3) 7 (ост. 3)
- 4) 8 (ост. 4)



5.Какое уравнение решается умножением?

- 1) $x \cdot 25 = 100$
- 2) $25 \cdot x = 100$
- 3) x:25=100
- 4) 100: x = 25



6.Отметь правильное решение-к задаче:

Когда 6 ребятам дали по 4 конфеты, в вазочке ещё осталось 30 конфет. Сколько конфет было в вазочке сначала?

- 1) 6•4+30
- 2) 6•4-30
- 3) 4•6+30
- 4) 4•6-30



7. Найди верное решение

В игре участвовало 12 команд. В каждой команде было 5 мужчин и 4 женщины. Сколько человек приняло участие в игре?

1)
$$12 + 5 + 4 = 21$$
 (чел.)

3)
$$(5+4) \cdot 12 = 108$$
 (чел.)

4)
$$12 \cdot 5 - 12 \cdot 4 = 12$$
 (чел.)



8.В ящик входит 15 кг помидоров. Сколько нужно ящиков, чтобы разложить 75 кг помидоров

- 1) 12
- 2) 6
- 3) 5
- 4) 3



9.Длина прямоугольника 12 см, ширина 4 см. Найди его площадь.

- 1) 16 cm
- 2) 48 cm²
- 3) 3 cm
- 4) 32 cm



10.Площадь квадрата 100 кв. дм. Вычисли его периметр

- 1.) 20 дм
- 2.) 40 см
- 3.) 100 дм
- 4.) 40 дм



ПРОВЕРЬ

СЕБЯ

_						10
				_	_	4

