

№ 1. Ондук бөлчөк түрүндө жазгыла.
Запишите в виде десятичной дроби.

$$2\frac{50}{100}$$

- а) 6,5
- б) 4,5
- в) 2,5
- г) 7,5

№ 2. Үч машинада 14,5 т жүк бар. Биринчи машинага 5,2 т, ал эми экинчи машинага биринчи машинадагы жүктөн салмагы боюнча 0,8 т га аз жүк жүктөлгөн. Үчүнчү машинада канча тонна жүк бар?

На трех машинах имеется 14,5 т груза. На первой машине 5,2 т, а на второй на 0,8 т меньше, чем на первой. Сколько тонн груза на третьей машине?

- а) 15,3т
- б) 4,9т
- в) 6т
- г) 9,3т

№ 3. $x = 5$, $y = 0,1$ деп кабыл алып, туюнтманын маанисин тапкыла.
Найдите значение выражения, если $x = 5$, $y = 0,1$.

$$(2,5x + 12,5) : 25y - 0,09$$

- а) 0,01
- б) 9,89
- в) 9,91
- г) 8,91

№ 4. Эсептегиле. Вычислите.
 $(2,01 + 4,01) \cdot 22$

- а) 124,44
- б) 123,24
- в) 122,32
- г) 132,44

№ 5. Туюнтманы жөнөкөйлөткүлө.
Упростите выражение.

$$4,41 + x + 2,59$$

- а) $x + 7$
- б) $4,669 + x$
- в) $3,131 + x$
- г) $x + 8$

№ 6. Үч класста 44 кыз бар. Бул ошол эле үч класстагы балдардын санынан 8 ге аз болуп эсептелинет. Үч класста бардыгы канча окуучу бар?

В трех классах 44 девочки—это на 8 человек меньше, чем мальчиков. Сколько всего учащихся в трех классах?

- а) 52
- б) 60
- в) 96
- г) 80

№ 7. Төмөнкү ондук бөлчөктөрдүн эң чоңу менен эң кичинесинин суммасын тапкыла.

Найти сумму наибольшей и наименьшей десятичных дробей.

$$\underline{8,5; \quad 8,006; \quad 7,2; \quad 4,009; \quad 3,999.}$$

- а) 12,509
- б) 12,005
- в) 12,499
- г) 11,209

№ 8. Теңдемени чыгаргыла.

Решите уравнение.

$$(9,1-x) - 2,8 = 2,9$$

- а) 6,2
- б) 9
- в) 0,1
- г) 3,4

№ 9. 3,25 ; 3,08 ; 3,3 ; 3,2 ; 3,15 Сандарды өсүү тартибинде жайгаштыргыла.

Расположите числа в порядке возрастания:
3,25 ; 3,08 ; 3,3 ; 3,2 ; 3,15.

- а) 3,25 ; 3,15; 3,08 ; 3,3 ; 3,2
- б) 3,08; 3,25; 3,2; 3,3; 3,15
- в) 3,08; 3,15; 3,2; 3,25; 3,3
- г) 3,08; 3,15; 3,25; 3,3; 3,2

№ 10. Теплоходдун өздүк ылдамдыгы 25,6 км/саатка, ал эми суунун агымынын ылдамдыгы 8,6 км/саатка барабар экендиги белгилүү. Теплоходдун агымга каршы ылдамдыгын тапкыла.

Собственная скорость теплохода 25,6 км/ч. Скорость течения 8,6 км/ч. Найдите скорость теплохода против течения.

- а) 17
- б) 29,5
- в) 31,3
- г) 34,2