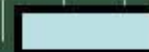


**Контрольный тест по  
математике  
в 4 классе**



Выбери правильный ответ

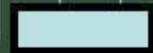
Укажи правильную запись числа 773 в виде суммы разрядных слагаемых:

•1)  $700+73$

•2)  $770+3$

•3)  $7+7+3$

•4)  $700+70+3$



Какое число содержит 2 единицы  
пятого разряда и 3 единицы  
второго разряда?

1) 455 030

2) 122 030

3) 520 300

4) 502 300



В каком из примеров первое действие умножение?

1)  $977\ 655 - 604 : 4 \times 5$

2)  $354 \times (13 + 87) : 20$

3)  $8\ 376 - 409 \times 80 : 10$

4)  $426 + (25 - 12:4) \times 3$



Расстояние между двумя городами автомобилист проехал за 4 часа со скоростью 75 км в час. На обратную дорогу он затратил на 2 часа больше. С какой скоростью автомобилист ехал обратно?

- 1) 60 км/час
- 2) 70 км/час
- 3) 80 км/час
- 4) 50 км/час



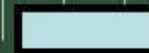
На полке было 45 книг. Взяли пятую часть всех книг. Сколько книг осталось на полке?

1) 42 книги

2) 26 книг

3) 30 книг

4) 41 книга



Сколько цифр в частном:

$$231042 : 2$$

1) 3

2) 6

3) 4

4) 7



Какое число предыдущее для  
числа 401230?

1) 401 201

2) 401 299

3) 401 229

4) 401 231



Выбери выражение, которое  
делает верным равенство:

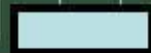
$$(28+36):4=...$$

1)  $28:4+36:4$

2)  $28:4+36$

3)  $28+36:4$

4)  $(28+36):6$



6т 3ц 31кг – это ...

1) 6 331 кг

2) 60 331 кг

3) 63 031 кг

4) 63 201 кг



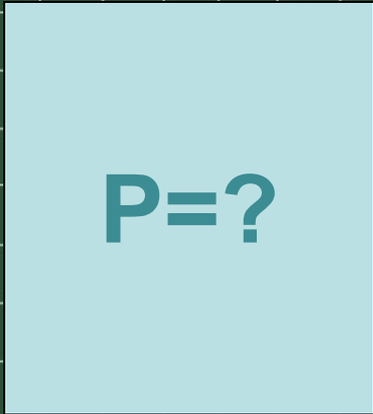
Найди периметр квадрата со стороной 12 см?

1) 60 см

2) 48 см

3) 48 см<sup>2</sup>

4) 52 см

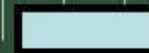


$P=?$



Автомобиль ехал 1ч со скоростью 70 км/ч и 3ч со скоростью на 20 км/ч большей. Какое расстояние он проехал?

- 1) 340 км
- 2) 480 км
- 3) 380 км
- 4) 430 км



Увеличь 240 в 6 раз.

1) 1250

2) 1440

3) 1050

4) 1330

