

**3 КЛАСС**  
**ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ХАРАКТЕРА С ВЫБОРОМ ОДНОГО ПРАВИЛЬНОГО ОТВЕТА**

1. Число 378 можно представить в виде суммы разрядных слагаемых так:  
а)  $3+7+8$ ; б)  $300+80+7$ ; в)  $300+70+8$ .
2. Если делитель равен 18, а частное равно 2, то делимое равно:  
а) 36; б) 9; в) 20.
3. При делении 18 на 4 получится остаток:  
а) 6; б) 4; в) 2.
4. Если тетрадь стоит 7 р., то на 20 рублей можно купить:  
а) 2 тетради; б) 3 тетради; в) 4 тетради.
5. Произведение чисел 6 и 9 равно:  
а) 56; б) 58; в) 54.
6. Если число 32 уменьшить на 4, то получится:  
а) 8; б) 28; в) 36.
7. Частное деления чисел 36 и 6 равно:  
а) 30; б) 6; в) 42.
8. Если число 16 увеличить в 3 раза, то получится:  
а) 19; б) 48; в) 42.
9. Число 52 больше 4 в:  
а) 48 раз; б) 14 раз; в) 13 раз.
10. Если уменьшаемое равно 42, а разность - 7, то вычитаемое равно:  
а) 6; б) 5; в) 49.
11. Периметр квадрата со стороной 6 см равен периметру прямоугольника:  
а) со сторонами 10 см и 2 см;  
б) со сторонами 6 см и 4 см;  
в) равен периметру шестиугольника со сторонами, равными 4 см.

**3 класс.**

**Задания тестового характера с выбором всех правильных ответов.**

1. Произведение чисел 2 и 5 больше произведения чисел:  
а) 2 и 3; б) 6 и 2; в) 0 и 2; г) 2 и 1; д) 4 и 2; е) 2 и 7.
2. Неравенство  $a : 7$  больше 8 будет верным., если  $a$  равно :  
а) 7; б) 21; в) 77; г) 56; е) 70.
3. Эти числа делятся на 8 без остатка.  
а) 24; б) 42; в) 96; г) 56; д) 63; е) 8.
4. В произведении этих чисел в разряде десятков записана цифра 4.  
а) 12 и 3; б) 8 и 6; в) 13 и 4; г) 48 и 0; д) 2 и 24; е) 7 и 6.
5. Частное деления этих чисел равно 6.  
а) 0 и 6; б) 72 и 12; в) 3 и 3; г) 54 и 9; д) 6 и 1; е) 18 и 3.
6. Значение выражения  $4 \cdot b$  не может равняться:  
а) 13; б) 20; в) 41; г) 19; д) 36; е) 25.
7. Эти числа больше четырёх сотен.  
а) 345; б) 543; в) 534; г) 453; д) 354; е) 435.
8. При делении на 9 не может быть остатка:

а) 1; б) 8; в) 10; г) 7; д) 9 е) 2.

9. Для вычисления значений этих выражений вторым действием надо выполнить деление.

а)  $(44-33 : 3) \times 2$ ; б)  $96-72:9 + 12$ ; в)  $32 + 48 \times 2 : 3$ ;  
г)  $(56 + 28) : 14 - 5$ ; д)  $78 : (64 - 58) + 24$ ; е)  $98 - (84 : 7 + 60)$ .

10. Если делимое равно 48, а делитель 8, то частное равно:

а) 40; б) 6; в) 7; г) разности чисел 100 и 94;  
д) произведению чисел 0 и 6; е) сумме чисел 16 и 24.

11. Если длина прямоугольника равна 2см, а ширина - 40мм, то площадь можно вычислить так:

а)  $2 + 40$ ; б)  $2 \times 40$ ; в)  $2 \times 4$ ; г)  $20 \times 20$ ; д)  $20 + 40$ ; е)  $2 + 4$ .

### ТЕСТ

1. В записи числа 326745 в разряде десятков стоит цифра

1) 7; 2) 6; 3) 2; 4) 4

2. Разность чисел 61242 и 5467 равна

1) 55775; 2) 6572; 3) 56875; 4) 66705

3. 2кг 5 г - это

1) 25г.; 2) 205г.; 3) 2005г.; 4) 2500г

4. Делитель равен 4, а частное -12. Делимое равно:

1) 3; 2) 48; 3) 16; 4) 8

5. В выражении  $137 - (29 + 14 : 7) \times 3$  последним выполняется действие

1) умножение, 2) деление, 3) сложение, 4) вычитание

6. Катер проплыл 90км. за 6 часов. Он плыл со скоростью

1) 15км/час; 2) 84км/час; 3) 540км/час; 4) 96км/час

7. Вычислите:  $234 \times 32$

1) 1170; 2) 7388; 3) 7488; 4) 6488

8. Вычислите:  $7956 : 34$

1) 1134; 2) 2304; 3) 234; 4) 226

9. Какой остаток может получиться при делении на 23?

1) 24; 2) 23; 3) 22; 4) 25

10. Найдите площадь квадрата со стороной 9см.

1)  $18\text{см}^2$ ; 2) 36см; 3)  $81\text{см}^2$ ; 4) 81см

11. На первой полке было 35 книг, а на второй - на 7 книг меньше. Сколько книг

было на второй полке?

1) 42; 2) 5; 3) 28; 4) 245

12. Коля решил 27 задач, а Миша - в 3 раза больше. Сколько задач решил Миша?

1) 24; 2) 30; 3) 9; 4) 81

13. Сравните величины: 9 мин.3с. и 563с.

1) 9мин.3с. = 563с; 2) 9мин.3с. > 563с. 3) 9мин3с < 563с. 4) эти величины сравнить нельзя

14. Найдите значение выражения  $832 : 4 : 2$

1) 416; 2) 208; 3) 104; 4) 14

15. В одном классе учится 12 девочек, в другом - на 3 больше. Сколько девочек

учится в двух классах?

1) 15; 2) 27; 3) 21; 4) 48