

1

- 1) Вычислите: $30030 - 6578$
- 2) Вычислите: $4800 \cdot 706$
- 3) Выполните деление с остатком:
 $76532 : 87$
- 4) Вычислите: $38,056 + 0,79$
- 5) : $24,983 : 8,3$
- 6) и: Найдите длин
0,8 , 6,4 ²,
- 7) :
- 8) 6 : 25% .
- 120 .
- 9) :
1,098; 1,112; 1,029.
23 / .
- 3
2 / .

2

- 1) Вычислите: $67459 + 8693$
- 2) Вычислите: $17922 : 87$
- 3) Выполните деление с остатком:
 $68941 : 74$
- 4) Вычислите: $65,403 - 1,98$
- 5) : $0,806 \cdot 80,02$
- 6) и: Найдите площ
2,5 .
- 7) :
- 8) 3 , 5 , 8 .
: 25 .
- 20% .
- 9) ?
- 2,8; 2,073; 2,091.
- 10) :
13 / , 3 / .
- 5 .

3

- 1) Вычислите: $50500 - 7985$
- 2) Вычислите: $306 \cdot 7600$
- 3) Выполните деление с остатком:
 $69453 : 63$
- 4) Вычислите: $46,067 + 0,96$
- 5) : $7,107 : 6,9$
- 6) и: Найдите дл
0,4 ,
- 4,8 .
- 7) :
- 8) 8 : 180
25 %
- ?
- 9) :
4,098; 4,112; 4,029.
- 10) :
15 / , 2 / .
- 4 .

4

- 1) Вычислите: $49868 + 5739$
- 2) Вычислите: $13668 : 67$
- 3) Выполните деление с остатком:
 $37586 : 68$
- 4) Вычислите: $59,4 - 0,97$
- 5) : $60,07 \cdot 0,507$
- 6) и: Найдите сторону ке
7,2 .
- 7) :
- 8) 6 , 5 , 4 .
: 400 .
28% ?
- 9) :
- 3,8; 3,073; 3,091.
- 10) :
11 / .
- 2 ,
- 1 / .