

1.  $46 \times 73 =$

2.  $804 \div 6 =$

3. 次のわり算をしなさい。ただし、商は小数第一位まで求め、あまりも出さなさい。  $58.4 \div 2.1 =$

4.  $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$

5.  $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$

6. 1から10までの整数の和を求めなさい。

7. 36と48の最大公約数を求めなさい。

8. 12と18の最小公倍数を求めなさい。

9. 1～20までの整数のうち、2でも5でも割れない整数は全部で何個ありますか。

10. 三角形の内がわの角度をすべてたすと、何度になりますか。

11. トランプのカードの数をすべてたすといくつになりますか。ただし「A」は1、「J」は11、「Q」は12、「K」は13とします。

1. 3358

2. 134

3. 27.8あまり0.02

4.  $\frac{5}{7}$

5. 1

6. 55

7. 12

8. 36

9. 8個

10. 180度

11. 364