

3 つぎの計算をしなさい。答えはできるだけかんたんにして、に書き入れなさい。

(1) $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} \times \frac{4}{5}$

(2) $1\frac{1}{9} \times \frac{1}{4} \div \frac{5}{8}$

(3) $\frac{7}{12} \times 12 \div 3\frac{1}{3}$

(4) $\frac{5}{8} \div 5 \times 1\frac{1}{3}$

4 つぎの計算をしなさい。答えはできるだけかんたんにして、に書き入れなさい。

(1) $(\frac{1}{2} + \frac{2}{3}) \times \frac{3}{4}$

(2) $\frac{1}{8} \times (1 - \frac{2}{3})$

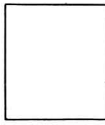
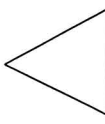
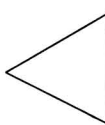
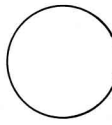

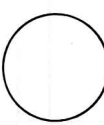
(3) $11 \div (\frac{1}{4} + \frac{2}{3})$

3

1 つぎにあてはまる立体のなまえを書き入れなさい。

	底面の形	底面の数	側面の形	側面の数	立体のなまえ
(1)	三角形	2	長方形	3	
(2)	五角形	1	三角形	5	

2 つぎの図は、ある立体の正面とま上から見た図です。それぞれ、どんな立体でしょう。答えのらんに立体のなまえを書き入れなさい。

	(1)	(2)	(3)
正面から見た図			
ま上から見た図			
答 え			