

どれだけになるのかな (2)

9.6ℓのジュースを4つのグループで等分すると、
何ℓずつ分けられるでしょう。



月 日 ()

5年 組 番

氏名

◆ 分けるグループの数をいろいろ変えてみましょう。

分けるグループ(こ)	1	2	3	4	
分けられる量(ℓ)					

(1) 6つのグループに分けると

$$9.6 \div \square = \square \text{ (ℓ)}$$

(2) 8つのグループに分けると

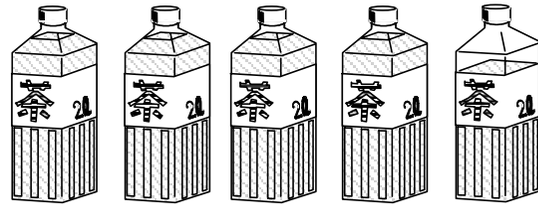
$$9.6 \div \square = \square \text{ (ℓ)}$$

(3) 10このグループに分けると

$$9.6 \div \square = \square \text{ (ℓ)}$$

どれだけになるのかな (2)

9.6ℓのジュースを4つのグループで等分すると、
何ℓずつ分けられるでしょう。



$$9.6 \div 4 = 2.4$$

2.4 ℓ

月 日 ()

5年 組 番

氏名

◆ 分けるグループの数をいろいろ変えてみましょう。

分けるグループ(こ)	1	2	3	4	
分けられる量(ℓ)	9.6	4.8	3.2	2.4	

(1) 6つのグループに分けると

$$9.6 \div \boxed{6} = \boxed{1.6} \text{ (ℓ)}$$

(2) 8つのグループに分けると

$$9.6 \div \boxed{8} = \boxed{1.2} \text{ (ℓ)}$$

(3) 10このグループに分けると

$$9.6 \div \boxed{10} = \boxed{0.96} \text{ (ℓ)}$$