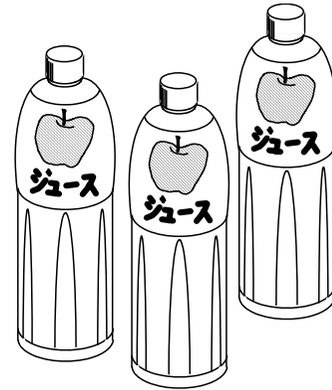


どれだけになるのかな (1)

1本に1.8ℓ入ったジュースを3本用意しました。
ジュースは全部で何ℓあるでしょう。

(式)

答え ()



月 日 ()

5年 組 番

氏名

◆ ジュースの本数をいろいろ変えてみましょう。

ジュースの本数 (本)	1	2	3	4	5	6
ジュースの量 (ℓ)						

(1) 5本のときは

$$1.8 \times \square = \square \quad (\ell)$$

(2) 7本のときは

$$1.8 \times \square = \square \quad (\ell)$$

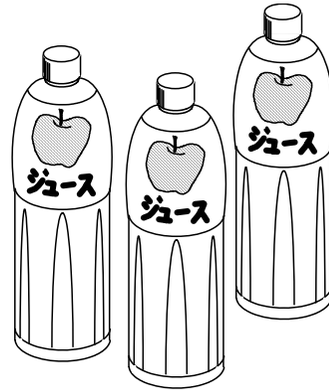
(3) 10本のときは

$$1.8 \times \square = \square \quad (\ell)$$

どれだけになるのかな (1)

1本に1.8ℓ入ったジュースを3本用意しました。
ジュースは全部で何ℓあるでしょう。

(式) $1.8 \times 3 = 5.4$ 答え (5.4ℓ)



月 日 ()

5年 組 番

氏名 _____

◆ ジュースの本数をいろいろ変えてみましょう。

ジュースの本数 (本)	1	2	3	4	5	6
ジュースの量 (ℓ)	1.8	3.6	5.4	7.2	9	10.8

(1) 5本のときは

$$1.8 \times \boxed{5} = \boxed{9} \quad (\ell)$$

(2) 7本のときは

$$1.8 \times \boxed{7} = \boxed{12.6} \quad (\ell)$$

(3) 10本のときは

$$1.8 \times \boxed{10} = \boxed{18} \quad (\ell)$$