



Résoudre chaque problème en vous aidant des cases. La première réponse vous est donnée.

Réponses

1) $3 \div \frac{1}{7} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{7}$ dans 3 ensembles?

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. _____

2) $5 \div \frac{1}{5} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. _____

3) $5 \div \frac{1}{7} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. _____

4) $5 \div \frac{1}{2} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. _____

5) $6 \div \frac{1}{5} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. _____

6) $2 \div \frac{1}{4} =$

1 Ensembles	1 Ensembles
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. _____

7) $4 \div \frac{1}{6} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. _____

8) $4 \div \frac{1}{3} =$

1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles	1 Ensembles
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. _____

9) $2 \div \frac{1}{7} =$

1 Ensembles	1 Ensembles
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. _____

10) $2 \div \frac{1}{5} =$

1 Ensembles	1 Ensembles
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

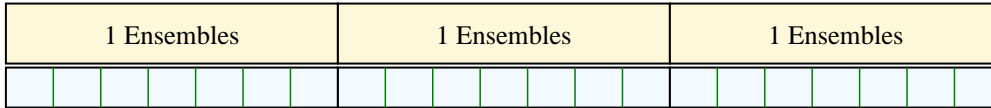
10. _____



Résoudre chaque problème en vous aidant des cases. La première réponse vous est donnée.

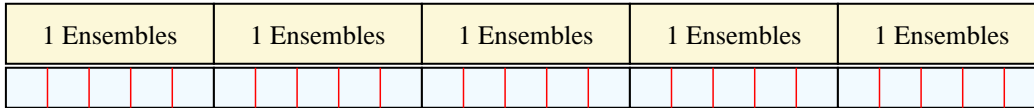
Réponses

- 1) $3 \div \frac{1}{7} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{7}$ dans 3 ensembles?



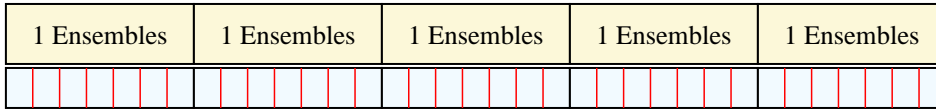
1. 21

- 2) $5 \div \frac{1}{5} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{5}$ dans 5 ensembles?



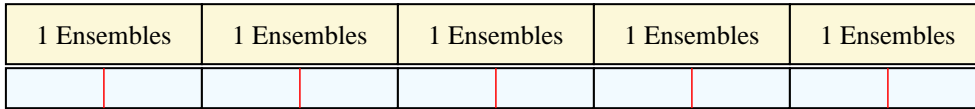
2. 25

- 3) $5 \div \frac{1}{7} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{7}$ dans 5 ensembles?



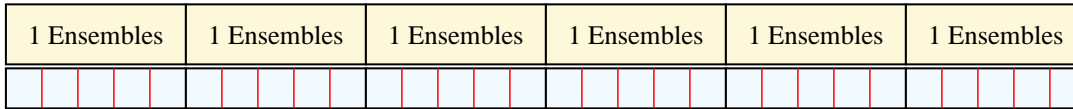
3. 35

- 4) $5 \div \frac{1}{2} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{2}$ dans 5 ensembles?



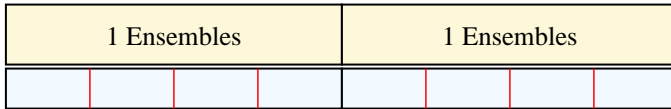
4. 10

- 5) $6 \div \frac{1}{5} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{5}$ dans 6 ensembles?



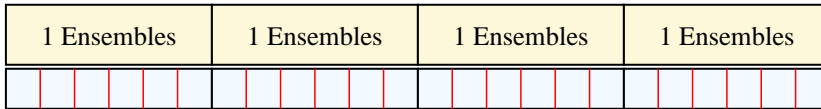
5. 30

- 6) $2 \div \frac{1}{4} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{4}$ dans 2 ensembles?



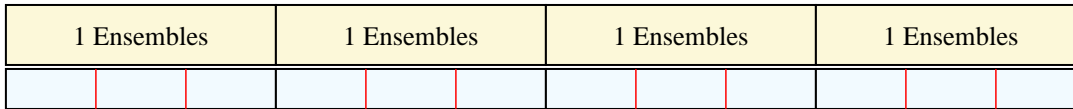
6. 8

- 7) $4 \div \frac{1}{6} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{6}$ dans 4 ensembles?



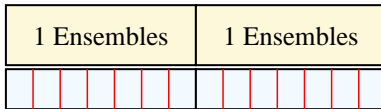
7. 24

- 8) $4 \div \frac{1}{3} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{3}$ dans 4 ensembles?



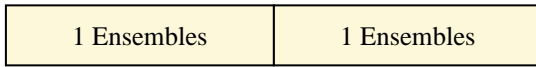
8. 12

- 9) $2 \div \frac{1}{7} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{7}$ dans 2 ensembles?



9. 14

- 10) $2 \div \frac{1}{5} = ?$ C'est la même chose que de dire: Combien de fois il y a de $\frac{1}{5}$ dans 2 ensembles?



10. 10