

Les fractions : Trouver le nombre  
manquant.



$$5 \times \text{————} = 7$$

$$\text{————} \times 4 = 19$$

$$11 \times \text{————} = 6$$

$$\text{————} \times 7 = 15$$

Les fractions : Trouver le nombre  
manquant.



$$19 \times \text{---} = 3$$

$$\text{---} \times 9 = 10$$

$$27 \times \text{---} = 4$$

$$\text{---} \times 55 = 6$$

Les fractions : Trouver le nombre  
manquant.



$$5 \times \text{————} = 36$$

$$\text{————} \times 9 = 2$$

$$56 \times \text{————} = 3$$

$$\text{————} \times 7 = 78$$

Les fractions : Trouver le nombre  
manquant.



$$91 \times \text{————} = 6$$

$$\text{————} \times 6 = 13$$

$$812 \times \text{————} = 9$$

$$\text{————} \times 18 = 4$$

Les fractions : Trouver le nombre  
manquant.



$$4 \times \text{---} = 15$$

$$\text{---} \times 9 = 1$$

$$9 \times \text{---} = 20$$

$$\text{---} \times 5 = 8$$

Les fractions : Trouver le nombre  
manquant.



$$4 \times \text{————} = 9$$

$$\text{————} \times 2 = 5$$

$$6 \times \text{————} = 7$$

$$\text{————} \times 16 = 3$$

Les fractions : Trouver le nombre  
manquant.



$$3 \times \text{————} = 14$$

$$\text{————} \times 5 = 9$$

$$5 \times \text{————} = 12$$

$$\text{————} \times 27 = 4$$

Les fractions : Trouver le nombre  
manquant.



$$3 \times \text{————} = 5$$

$$\text{————} \times 28 = 9$$

$$32 \times \text{————} = 5$$

$$\text{————} \times 21 = 10$$

Les fractions : Trouver le nombre  
manquant.



$$6 \times \text{---} = 5$$

$$\text{---} \times 15 = 8$$

$$13 \times \text{---} = 4$$

$$\text{---} \times 8 = 9$$

Les fractions : Trouver le nombre  
manquant.



$$7 \times \text{——} = 9$$

$$\text{——} \times 3 = 4$$

$$13 \times \text{——} = 8$$

$$\text{——} \times 75 = 5$$