

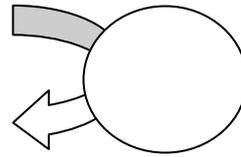


Complète les tableaux en utilisant la règle de trois.  
Puis calcule le coefficient de proportionnalité.

70	10
	50

(            x            ) : \_\_\_\_\_ = .....

70	10
	50



⇒ Le coefficient de proportionnalité est : .....

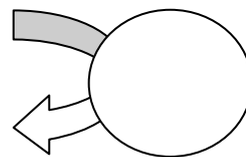
*Que remarques-tu ?*

---

37	22
73	

(            x            ) : \_\_\_\_\_ = .....

37	22
73	



⇒ Le coefficient de proportionnalité est : .....

*Que remarques-tu ?*

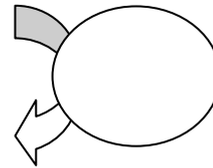


Complète les tableaux en utilisant la règle de trois.  
Puis calcule le coefficient de proportionnalité.

19	
85	4

(            x            ) : \_\_\_\_\_ =

19	
85	4



⇒ Le coefficient de proportionnalité est : .....

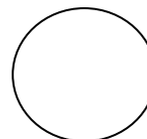
Que remarques-tu ?

---

	74
64	28

(            x            ) : \_\_\_\_\_ =

	74
64	28



⇒ Le coefficient de proportionnalité est : .....

Que remarques-tu ?

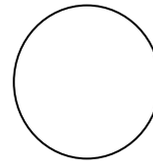


Complète les tableaux en utilisant la règle de trois.  
Puis calcule le coefficient de proportionnalité.

44	3
	20

(            x            ) : \_\_\_\_\_ = .....

44	3
	20

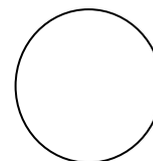


⇒ Le coefficient de proportionnalité est : .....

7	21
75	

(            x            ) : \_\_\_\_\_ = .....

7	21
75	



⇒ Le coefficient de proportionnalité est : .....

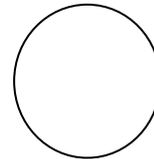


Complète les tableaux en utilisant la règle de trois.  
Puis calcule le coefficient de proportionnalité.

46	
82	22

(            x            ) : \_\_\_\_\_ = .....

46	
82	22

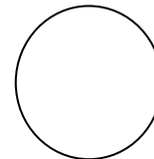


⇒ Le coefficient de proportionnalité est : .....

	30
64	7

(            x            ) : \_\_\_\_\_ = .....

	30
64	7



⇒ Le coefficient de proportionnalité est : .....

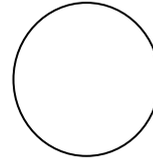


Complète les tableaux en utilisant la règle de trois.  
Puis calcule le coefficient de proportionnalité.

55	3
	16

(            x            ) : \_\_\_\_\_ = .....

55	3
	16

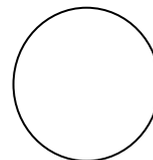


⇒ Le coefficient de proportionnalité est : .....

8	
28	18

(            x            ) : \_\_\_\_\_ = .....

8	
28	18



⇒ Le coefficient de proportionnalité est : .....

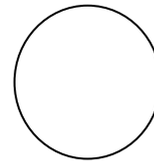


Complète les tableaux en utilisant la règle de trois.  
Puis calcule le coefficient de proportionnalité.

99	1
79	

(            x            ) : \_\_\_\_\_ = .....

99	1
79	

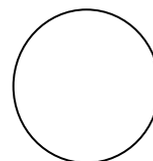


⇒ Le coefficient de proportionnalité est : .....

	15
23	23

(            x            ) : \_\_\_\_\_ = .....

	15
23	23



⇒ Le coefficient de proportionnalité est : .....



Complète les tableaux en utilisant la règle de trois. Puis calcule le coefficient de proportionnalité.

<b>12</b>	<b>45</b>
<b>36</b>	

Calcul du nombre manquant avec la règle de trois

Calcul du coefficient de proportionnalité :

<b>9</b>	
<b>72</b>	<b>88</b>

Calcul du nombre manquant avec la règle de trois

Calcul du coefficient de proportionnalité :



Complète les tableaux en utilisant la règle de trois. Puis calcule le coefficient de proportionnalité.

	<b>30</b>
<b>555</b>	<b>1500</b>

Calcul du nombre manquant avec la règle de trois :

Calcul du coefficient de proportionnalité :

<b>67</b>	<b>670</b>
<b>335</b>	

Calcul du nombre manquant avec la règle de trois :

Calcul du coefficient de proportionnalité :



Complète les tableaux en utilisant la règle de trois. Puis calcule le coefficient de proportionnalité.

	<b>2,5</b>
<b>120</b>	<b>5</b>

Calcul du nombre manquant avec la règle de trois

Calcul du coefficient de proportionnalité :

<b>34</b>	<b>6,7</b>
	<b>459</b>

Calcul du nombre manquant avec la règle de trois

Calcul du coefficient de proportionnalité :