



Combien y a-t-il  
d'œufs ?

**18**

**1 centaine**

**10 x 10**

**12**

**1 dizaine  
et 2 unités**

Je vais faire les  
courses et je  
dépense 18,30€.  
Si je donne 20€,  
combien va-t-on  
me rendre ?

**1,70**

Complétez la suite  
logique :

4 – 8 – 12 - ..?.. - 20 – 24

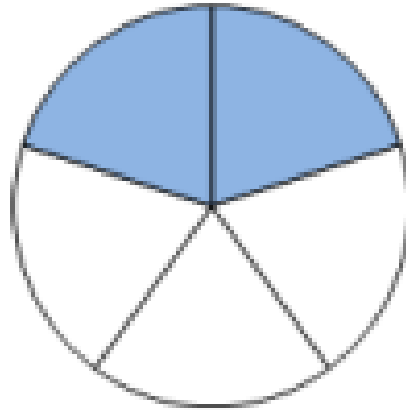
**16**

Complétez la suite  
logique :

86 - 84 - ..?.. - 80 - 78

**0,5**

**$\frac{1}{2}$**



Quelle fraction représente  
la partie coloriée ?

**$\frac{2}{5}$**

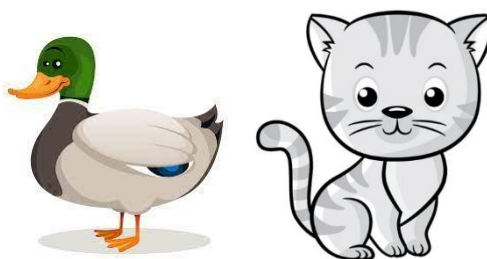
$$5 \times 4$$

20



Combien de minutes  
faut-il ajouter pour  
arriver à 5h57 ?

27



Il y a 3 canards et  
4 chats. Combien  
y a-t-il de pattes ?

22

**82**

**1**



Combien y a-t-il  
d'œufs ?

**18**

**1 centaine**

**10 x 10**

**12**

**1 dizaine  
et 2 unités**

Je vais faire les  
courses et je  
dépense 18,30€.  
Si je donne 20€,  
combien va-t-on  
me rendre ?

**1,70**

Complétez la suite  
logique :

4 – 8 – 12 - ..?.. - 20 – 24

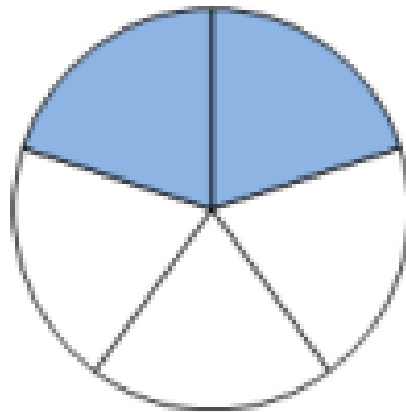
**16**

Complétez la suite  
logique :

86 – 84 - ..?.. – 80 - 78

**0,5**

**$\frac{1}{2}$**



Quelle fraction représente  
la partie coloriée ?

**$\frac{2}{5}$**

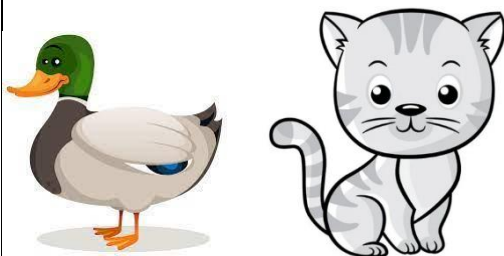
**$5 \times 4$**

**20**



Combien de minutes  
faut-il ajouter pour  
arriver à 5h57 ?

**27**



**22**

**Il y a 3 canards et  
4 chats. Combien  
y a-t-il de pattes ?**

**82**

**2**



**Combien y a-t-il  
d'œufs ?**

**18**

**1 centaine**

**10 x 10**

**12**

**1 dizaine  
et 2 unités**

**Je vais faire les  
courses et je  
dépense 18,30€.  
Si je donne 20€,  
combien va-t-on  
me rendre ?**

**1,70**

**Complétez la Suite  
logique :**

**4 – 8 – 12 - ..?.. - 20 – 24**



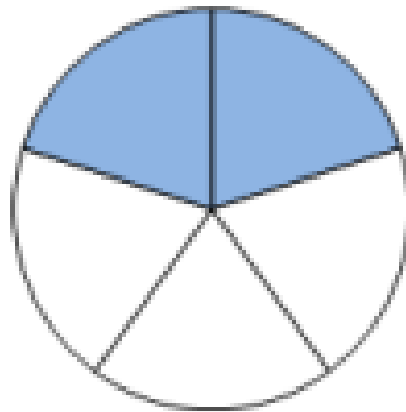
**16**

Complétez la Suite  
logique :

86 – 84 - ..?.. – 80 - 78

**0,5**

**$\frac{1}{2}$**



Quelle fraction représente  
la partie coloriée ?

**$\frac{2}{5}$**

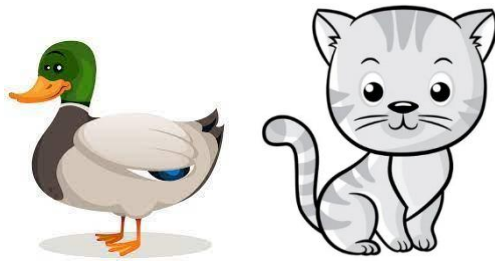
**$5 \times 4$**

**20**



Combien de minutes  
faut-il ajouter pour  
arriver à 5h57 ?

**27**



**Il y a 3 canards et  
4 chats. Combien  
y a-t-il de pattes ?**

**22**

**82**

**4**



Combien y a-t-il  
d'œufs ?

**18**

**1 centaine**

**10 x 10**

**12**

**1 dizaine  
et 2 unités**

Je vais faire les  
courses et je  
dépense 18,30€.  
Si je donne 20€,  
combien va-t-on  
me rendre ?

**1,70**

Complétez la suite  
logique :

4 – 8 – 12 - ..?.. - 20 – 24

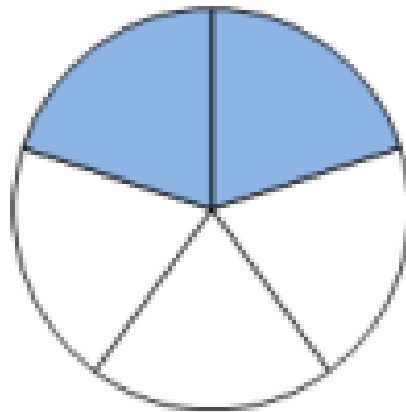
**16**

Complétez la suite  
logique :

86 - 84 - ..?.. - 80 - 78

**0,5**

**$\frac{1}{2}$**



Quelle fraction représente  
la partie coloriée ?

**$\frac{2}{5}$**

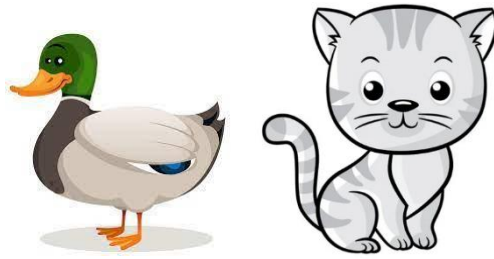
**$5 \times 4$**

**20**



Combien de minutes  
faut-il ajouter pour  
arriver à 5h57 ?

**27**



**Il y a 3 canards et  
4 chats. Combien  
y a-t-il de pattes ?**

**22**

**82**

**6**



Combien y a-t-il  
d'œufs ?

**18**

**1 centaine**

**10 x 10**

**12**

**1 dizaine  
et 2 unités**

Je vais faire les  
courses et je  
dépense 18,30€.  
Si je donne 20€,  
combien va-t-on  
me rendre ?

**1,70**

Complétez la suite  
logique :

4 – 8 – 12 - ..?.. - 20 – 24

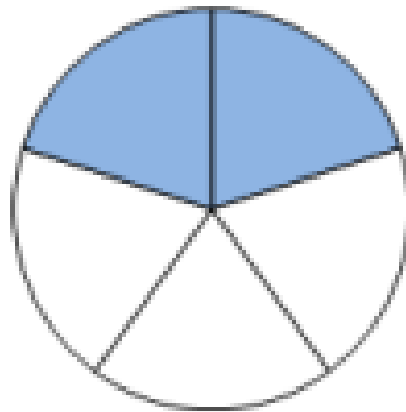
**16**

Complétez la suite  
logique :

86 – 84 - ..?.. – 80 - 78

**0,5**

**$\frac{1}{2}$**



Quelle fraction représente  
la partie coloriée ?

**$\frac{2}{5}$**

**$5 \times 4$**

**20**



Combien de minutes  
faut-il ajouter pour  
arriver à 5h57 ?

**27**



**22**

**Il y a 3 canards et  
4 chats. Combien  
y a-t-il de pattes ?**

**82**

**8**





Combien y a-t-il  
d'œufs ?

**18**

**1 centaine**

**10 x 10**

**12**

**1 dizaine  
et 2 unités**

Je vais faire les  
courses et je  
dépense 18,30€.  
Si je donne 20€,  
combien va-t-on  
me rendre ?

**1,70**

Complétez la suite  
logique :

4 – 8 – 12 - ..?.. - 20 – 24

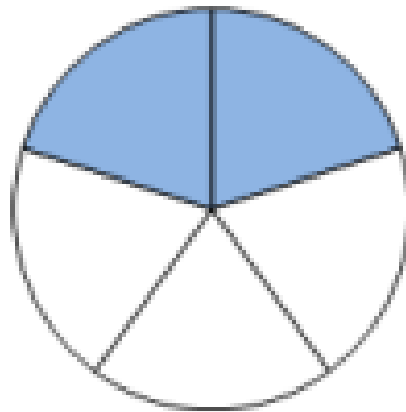
**16**

Complétez la suite  
logique :

86 – 84 - ..?.. – 80 - 78

**0,5**

**$\frac{1}{2}$**



Quelle fraction représente  
la partie coloriée ?

**$\frac{2}{5}$**

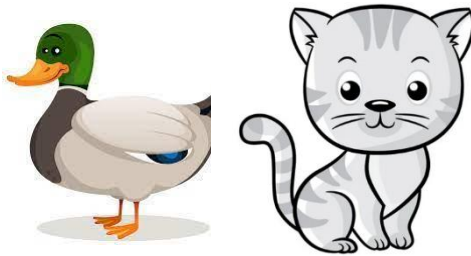
**$5 \times 4$**

**20**



Combien de minutes  
faut-il ajouter pour  
arriver à 5h57 ?

**27**



**Il y a 3 canards et  
4 chats. Combien  
y a-t-il de pattes ?**

**22**

**82**

**9**