

## TAF S 17

### Exercice 1 :

Recopie chaque problème en supprimant les données inutiles pour le résoudre.

- a. Victor part se promener en vélo à 14 h 00. Il roule pendant 5,2 km et s'arrête 30 minutes pour réparer sa roue. Il roule encore 3,5 km et arrive chez son ami à 15 h 10 min. Combien de kilomètres a-t-il parcourus ?
- b. Vincent habite à 200 m de la boulangerie. Il achète une baguette à 0,85 € et trois gâteaux à 2,25 € pièce. Il a 13,84 € dans son portemonnaie. Combien paie-t-il ?

### Exercice 2 :

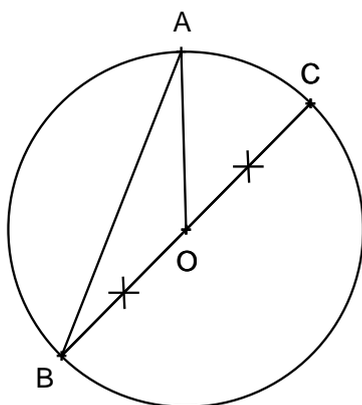
Un rectangle a pour périmètre 24 cm.  
Sa longueur est égale à 7 cm.  
Combien vaut sa largeur ?  
Justifie la réponse.

### Exercice 3 :

Marius était absent au cours de mathématiques de Jeudi dernier.  
Fanny lui téléphone pour lui décrire la figure du problème qu'ils doivent rendre pour ce vendredi.  
Rédige ce que Fanny doit lui dire.

$$OA = 4 \text{ cm}$$

$$AB = 7 \text{ cm}$$



### Exercice 4 :

1. Vrai ou faux ? Justifie ta réponse.

$$\frac{2}{10} + \frac{8}{10} = 1$$

$$\frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \frac{7}{100}$$

2. Quel est le nombre de dixièmes dans :
- a- 9 ?
- b- 25,67 ?

## TAF S 17

### Exercice 1 :

Recopie chaque problème en supprimant les données inutiles pour le résoudre.

- a. Victor part se promener en vélo à 14 h 00. Il roule pendant 5,2 km et s'arrête 30 minutes pour réparer sa roue. Il roule encore 3,5 km et arrive chez son ami à 15 h 10 min. Combien de kilomètres a-t-il parcourus ?
- b. Vincent habite à 200 m de la boulangerie. Il achète une baguette à 0,85 € et trois gâteaux à 2,25 € pièce. Il a 13,84 € dans son portemonnaie. Combien paie-t-il ?

### Exercice 2 :

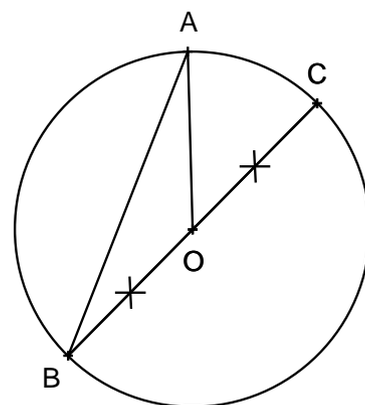
Un rectangle a pour périmètre 24 cm.  
Sa longueur est égale à 7 cm.  
Combien vaut sa largeur ?  
Justifie la réponse.

### Exercice 3 :

Marius était absent au cours de mathématiques de Jeudi dernier.  
Fanny lui téléphone pour lui décrire la figure du problème qu'ils doivent rendre pour ce vendredi.  
Rédige ce que Fanny doit lui dire.

$$OA = 4 \text{ cm}$$

$$AB = 7 \text{ cm}$$



### Exercice 4 :

1. Vrai ou faux ? Justifie ta réponse.

$$\frac{2}{10} + \frac{8}{10} = 1$$

$$\frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \frac{7}{100}$$

2. Quel est le nombre de dixièmes dans :
- a- 9 ?
- b- 25,67 ?

## TAF S 17

### Exercice 1 :

Recopie chaque problème en supprimant les données inutiles pour le résoudre.

- a. Victor part se promener en vélo à 14 h 00. Il roule pendant 5,2 km et s'arrête 30 minutes pour réparer sa roue. Il roule encore 3,5 km et arrive chez son ami à 15 h 10 min. Combien de kilomètres a-t-il parcourus ?
- b. Vincent habite à 200 m de la boulangerie. Il achète une baguette à 0,85 € et trois gâteaux à 2,25 € pièce. Il a 13,84 € dans son portemonnaie. Combien paie-t-il ?

### Exercice 2 :

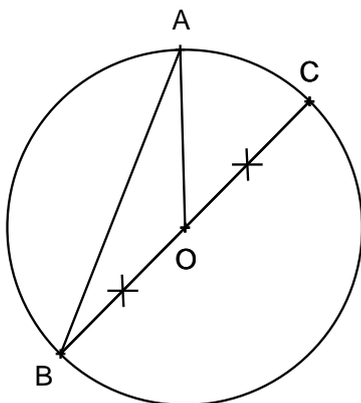
Un rectangle a pour périmètre 24 cm.  
Sa longueur est égale à 7 cm.  
Combien vaut sa largeur ?  
Justifie la réponse.

### Exercice 3 :

Marius était absent au cours de mathématiques de Jeudi dernier.  
Fanny lui téléphone pour lui décrire la figure du problème qu'ils doivent rendre pour ce vendredi.  
Rédige ce que Fanny doit lui dire.

$$OA = 4 \text{ cm}$$

$$AB = 7 \text{ cm}$$



### Exercice 4 :

1. Vrai ou faux ? Justifie ta réponse.

$$\frac{2}{10} + \frac{8}{10} = 1$$

$$\frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \frac{7}{100}$$

2. Quel est le nombre de dixièmes dans :
- a- 9 ?
- b- 25,67 ?

## TAF S 17

### Exercice 1 :

Recopie chaque problème en supprimant les données inutiles pour le résoudre.

- a. Victor part se promener en vélo à 14 h 00. Il roule pendant 5,2 km et s'arrête 30 minutes pour réparer sa roue. Il roule encore 3,5 km et arrive chez son ami à 15 h 10 min. Combien de kilomètres a-t-il parcourus ?
- b. Vincent habite à 200 m de la boulangerie. Il achète une baguette à 0,85 € et trois gâteaux à 2,25 € pièce. Il a 13,84 € dans son portemonnaie. Combien paie-t-il ?

### Exercice 2 :

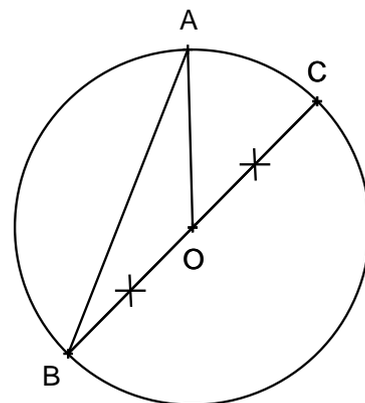
Un rectangle a pour périmètre 24 cm.  
Sa longueur est égale à 7 cm.  
Combien vaut sa largeur ?  
Justifie la réponse.

### Exercice 3 :

Marius était absent au cours de mathématiques de Jeudi dernier.  
Fanny lui téléphone pour lui décrire la figure du problème qu'ils doivent rendre pour ce vendredi.  
Rédige ce que Fanny doit lui dire.

$$OA = 4 \text{ cm}$$

$$AB = 7 \text{ cm}$$



### Exercice 4 :

1. Vrai ou faux ? Justifie ta réponse.

$$\frac{2}{10} + \frac{8}{10} = 1$$

$$\frac{2}{10} + \frac{5}{100} = \frac{7}{100}$$

2. Quel est le nombre de dixièmes dans :
- a- 9 ?
- b- 25,67 ?

