

Exercice 5 :

a. Aline et Sébastien comparent leurs scores aux épreuves d'un rallye de mathématiques. Voici les points qu'ils ont obtenus à chaque épreuve.

Aline	12	24	22	16	34	23
Sébastien	14	17	23	15	32	26

Aline affirme : « J'ai une meilleure moyenne que Sébastien ! » Est-ce exact ?

.....

.....

.....

b. Lors des résultats, Sébastien est devant Aline. Comment est-ce possible ? Explique ta réponse.

.....

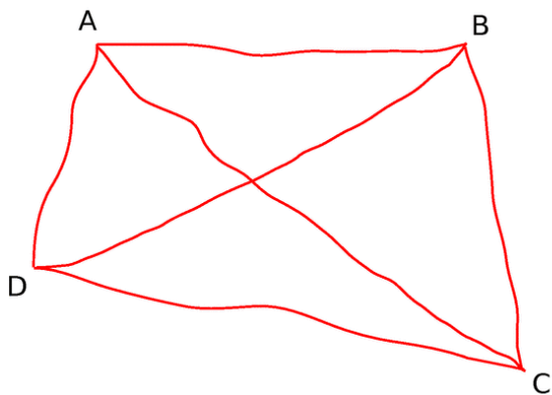
.....

.....

Exercice 6 :

ABCD est un quadrilatère tel que : $AB = 3$ cm, $BC = 5$ cm, $AC = 7$ cm, $CD = 3$ cm et $BD = 1$ cm.

1) Ecris les informations sur la figure à main levée



2) Après plusieurs essais sans succès, Marie pense qu'une longueur est fautive. Pourquoi ?

3) Trouve la longueur fautive, par quelle valeur peux-tu la remplacer pour que Marie puisse construire son quadrilatère ABCD ?

Nom :

Prénom :

Calculatrice interdite

Exercice 1 :

1) Entoure le calcul que tu fais en premier

$$A = 3 \times 8 + 2$$

$$B = 10 - 8 \div 2$$

$$C = 27 - 18 + 2$$

$$D = 12 - 2 \times 5$$

$$E = 30 \div 5 + 5$$

$$F = 11 + 18 - 2$$

$$G = 7 + 3 \times 5$$

$$H = 3 + 18 \div 3$$

$$I = 30 \div 2 \times 5$$

$$J = 17 - 9 - 2$$

2) Ecris le résultat

A =

B =

C =

D =

E =

F =

G =

H =

I =

J =

Nom :

Prénom :

Calculatrice interdite

Exercice 1 :

1) Entoure le calcul que tu fais en premier

$$A = 3 \times 8 + 2$$

$$B = 10 - 8 \div 2$$

$$C = 27 - 18 + 2$$

$$D = 12 - 2 \times 5$$

$$E = 30 \div 5 + 5$$

$$F = 11 + 18 - 2$$

$$G = 7 + 3 \times 5$$

$$H = 3 + 18 \div 3$$

$$I = 30 \div 2 \times 5$$

$$J = 17 - 9 - 2$$

2) Ecris le résultat

A =

B =

C =

D =

E =

F =

G =

H =

I =

J =

