

Interrogation

NOM :

PRENOM :

Classe :

1. Dans un calcul, il y a des crochets, des parenthèses et les 4 opérations, comment fais-tu ce calcul ? (répondre au dos de la feuille)

2. Ecris les deux formules de distributivité :

.....

3. Construis un triangle ABC isocèle en C avec $AB = 5\text{cm}$ et $AC = 3\text{cm}$

Le sommet principal est
[AB] s'appelle

Construis l'axe de symétrie de ABC. C'est la

4. Définition d'un triangle équilatéral :

.....
.....

5. Construis un triangle RST rectangle en S avec $RS = 4\text{cm}$ et $ST = 2\text{cm}$

[RT] s'appelle

6. Définition de la médiatrice du segment [AB] :

La médiatrice du segment [AB] est
.....

Construis la médiatrice (D) du segment [AB]. Code la figure.

