**La division**

\*\*\*Garde des traces de ta démarche dans un cahier ou sur une feuille.

\*\*\*Prends une photo et ajoute-la à ton travail.

Dans l’équation suivante : 40 ÷ 5 = 8

1. Quel nom donne-t-on au nombre **40**? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Quel nom donne-t-on au nombre **5** ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Quel nom donne-t-on au **8**?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\*\*Utilise **la soustraction répétée** pour résoudre ces équations.\*\*\*

\*\*\*FAIS LA VÉRIFICATION DE TES CALCULS.\*\*\*



46 169 74 255

\*\*\*Utilise le ***matériel base 10*** pour résoudre ces équations.\*\*\*

\*\*\*FAIS LA VÉRIFICATION DE TES CALCULS.\*\*\*



 4 513 3 726

\*\*\*Utilise **l’algorithme usuel** pour résoudre ces équations.\*\*\*

\*\*\*FAIS LA VÉRIFICATION DE TES CALCULS.\*\*\*



8 925 6 867