**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.\*\*\*

[](https://www.google.ca/imgres?imgurl=http://exchangedownloads.smarttech.com/public/content/bd/bd4de43b-c2db-4642-9ad1-73309a21ae4b/previews/small/0001.png&imgrefurl=http://exchange.smarttech.com/search.html?q%3Dquotient&h=98&w=178&tbnid=Xy3wDrGD32zAzM:&docid=fqi8Bmlc6CVC1M&ei=ig_LVqulDuHrjgSunLuIAw&tbm=isch&ved=0ahUKEwirkvyuv4vLAhXhtYMKHS7ODjEQMwgrKA8wDw)

46 169 74 255

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

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

[](https://www.google.ca/imgres?imgurl=http://exchangedownloads.smarttech.com/public/content/bd/bd4de43b-c2db-4642-9ad1-73309a21ae4b/previews/small/0001.png&imgrefurl=http://exchange.smarttech.com/search.html?q%3Dquotient&h=98&w=178&tbnid=Xy3wDrGD32zAzM:&docid=fqi8Bmlc6CVC1M&ei=ig_LVqulDuHrjgSunLuIAw&tbm=isch&ved=0ahUKEwirkvyuv4vLAhXhtYMKHS7ODjEQMwgrKA8wDw)

4 513 3 726

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

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

[](https://www.google.ca/imgres?imgurl=http://exchangedownloads.smarttech.com/public/content/bd/bd4de43b-c2db-4642-9ad1-73309a21ae4b/previews/small/0001.png&imgrefurl=http://exchange.smarttech.com/search.html?q%3Dquotient&h=98&w=178&tbnid=Xy3wDrGD32zAzM:&docid=fqi8Bmlc6CVC1M&ei=ig_LVqulDuHrjgSunLuIAw&tbm=isch&ved=0ahUKEwirkvyuv4vLAhXhtYMKHS7ODjEQMwgrKA8wDw)

8 925 6 867