

Activité 2 – Retirer une partie de la dette €

1. Mike a une dette de 20 € envers sa banque. Par quel nombre peut-on représenter le montant de son compte en banque ? **- 20 €**
2. On enlève 5 € de la dette de Mike. Quelle sera sa nouvelle dette ? **Une dette de 15 euros**
3. Par quel nombre peut-on alors représenter le montant de son compte en banque ?
..... **- 15 €**
4. Ainsi, retirer - 5 revient à **rajouter + 5 €**
5. Avec un calcul récapitulatif :

$$\text{.....} \text{ - 20 - (- 5) } \text{.....} = \text{.....} \text{ - 20 + (+ 5) } \text{.....} = \text{.....} \text{ - 15 } \text{.....}$$

Retirer

Une dette de 5

Rajouter

Le contraire d'une dette de 5

CONCLUSION : "Retirer un nombre" c'est comme "Rajouter son opposé"

Autrement dit, soustraire revient presque à additionner ! Il n'y a plus vraiment de soustraction !

Remarque : On peut aussi utiliser la règle des signes qui se suivent !! (voir leçon)