

CAL 3

La soustraction

	<i>n°</i>	<i>Objectif</i>
CAL 3	1	<i>Je sais utiliser la technique opératoire de la soustraction de nombres entiers.</i>
	2	<i>Je sais utiliser la technique opératoire de la soustraction de nombres décimaux.</i>

a) La soustraction de nombres entiers.

Pour poser la **soustraction**, je mets le nombre le plus grand en premier (en haut) et le plus petit en second (en bas).

$$\begin{array}{r} 979 \\ - 354 \\ \hline 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ^1 ^1 ^1 \\ 5072 \\ - ^{1+} ^{1+7} ^{1+8} 4 \\ \hline 4298 \end{array}$$

b) La soustraction de nombres décimaux.

Pour soustraire des **nombres décimaux** je pose la soustraction en colonne en **alignant** les chiffres des unités et les **virgules**.

$$\begin{array}{r} 2 \text{ } ^14 \text{ } , \text{ } 7 \text{ } ^12 \\ - ^{1+} 8 \text{ } , \text{ } ^14 6 \\ \hline 1 \text{ } 6 \text{ } , \text{ } 2 \text{ } 6 \end{array}$$

Je commence le calcul par la **partie décimale**.
Je place la **virgule** alignée au résultat.

