

ARITHMÉTIQUE

Quelle est la science qui nous apprend à calculer ?—La science qui nous apprend à calculer est **l'arithmétique**.

Que nous enseigne, en général, l'arithmétique ?—*L'arithmétique* nous enseigne, en général, tout ce qui concerne les nombres.

Qu'est-ce que l'arithmétique ?—*L'arithmétique* est la **science des nombres**.

Qu'est-ce qu'*additionner* ?—**Additionner** ou **ajouter** plusieurs nombres, c'est former un nombre nouveau, contenant à lui seul autant d'unités que tous les nombres donnés ensemble.

Quel est le *signe de l'addition* ?—Le *signe de l'addition* est le signe + qui se prononce **plus**.

Donnez un exemple.—*Réponse* : $8 + 3$ se lit : 8 plus 3 et indique *l'addition* des deux nombres 8 et 3.

Comment se nomme le *résultat de l'addition* ?—Le *résultat de l'addition* se nomme **somme** ou **total**.

Qu'est-ce que soustraire ?—**Soustraire** ou **retrancher** un nombre d'un autre, c'est chercher ce qu'il reste quand on ôte du second de ces nombres toutes les *unités* qui composent le premier.

Donnez un exemple.—*Réponse*. Soustraire 7 de 12, c'est chercher ce qu'il reste quand on ôte du nombre 12 toutes les *unités* du nombre 7.

Quel est le *signe de la soustraction* ?—Le *signe de la soustraction* est le signe - qui se prononce **moins**.

Donnez un exemple.—*Réponse* $12 - 7$ se lit : 12 moins 7 et indique qu'il faut *retrancher* 7 de 12.

Comment se nomme le *résultat de la soustraction* ?—Le *résultat de la soustraction* se nomme **reste** ou **différence**.

Quelle est le *signe de l'égalité* ?—Le *signe de l'égalité* est le signe = qui se prononce **égale**.

Donnez des exemples.—*Réponse*. $8 + 3 = 11$ se lit : 8 plus 3 *égalent* 11.

FIN