

I. SAVOIR CALCULER LA VALEUR D'UNE EXPRESSION LITTERALE

- C'est un travail en autonomie, il te faudra un accès à internet, un ordinateur ou une tablette, une calculatrice, une feuille de brouillon et un crayon bien sûr !
- Cette activité est accessible en ligne à cette adresse :
<http://www.education-et-numerique.fr/0.3/activity/embed.html?id=5421758c3361eb3a376f469f>

Ou directement en flashant ce QR code :



- Il y a 5 pages à compléter (des exercices à trous, des QCMs, etc...)
Pour chaque question, en cas d'erreur tu pourras changer ta réponse, mais dans ce cas tu n'obtiendras pas le maximum de point prévu pour cette question.
A la fin tu auras un bilan sur 100, si tu obtiens :
 - Moins de 25%, ton niveau de maîtrise est insuffisant.
 - Entre 25 et 50%, tes bases sont fragiles.
 - Entre 50 et 75%, tu sais calculer la valeur d'une expression littérale.
 - Plus de 75 %, tu es expert en calcul littéral.

II. SAVOIR REDUIRE UNE EXPRESSION LITTERALE

- C'est un travail en autonomie, il te faudra un accès à internet, un ordinateur ou une tablette, une calculatrice, une feuille de brouillon et un crayon bien sûr !
- Cette activité est accessible en ligne à cette adresse :
<http://www.education-et-numerique.fr/0.3/activity/embed.html?id=52e8d47a3361eb112e6ef63b>

- Ou directement en flashant ce QR code :



- Il y a 5 pages à compléter (des exercices à trous, des QCMs, etc...)
Pour chaque question, en cas d'erreur tu pourras changer ta réponse, mais dans ce cas tu n'obtiendras pas le maximum de point prévu pour cette question.
A la fin tu auras un bilan sur 100, si tu obtiens :
 - Moins de 25%, ton niveau de maîtrise est insuffisant.
 - Entre 25 et 50%, tes bases sont fragiles.
 - Entre 50 et 75%, tu sais réduire une expression littérale.
 - Plus de 75 %, tu es expert en calcul littéral.