

Classe : _____ Date : _____

Les mathématiques ne sont une moindre immensité que la mer. - **Victor Hugo**

Date :

Ex1 : SIMPLIFIER

i. $4x + 6y + 10$

i. $(\frac{x}{2} - 1)^2$

Qui a raison ? Justifier (un peu).

Classe : _____ Date : _____

Les mathématiques ne sont une moindre immensité que la mer. - **Victor Hugo**

Date :

- Victor Hugo

Ex1 : SIMPLIFIER

g. $2 \times 3x \times 5x$

h. $4 \times 2x + 2x$

i. $2x + 8y + 10$

Ex2 : DISTRIBUER

g. $(x^2 + x)^2$

h. $(5x + 0, 1)^2$

i. $(\frac{x}{2} + 1)^2$

BONUS : OK BOOMER.

Deux profs de maths, Jason et Thomas discutent entre eux... Le premier se plaint d'être trop vieux : « Tu t'imagines, cette année, j'ai le double de mes élèves de secondes. » Le second lui répond : « Ne m'en parle pas, cette année, j'ai le triple de mes sixièmes et ils ont 11ans. »

Qui a raison ? Justifier (un peu).