

EX1 - RECOPIER PROPREMENT LE TEXTE SUIVANT

En astronomie, les nombres sont très grands.

La distance de la Terre au Soleil est 152 000 000 km.

L'étoile la plus proche (hormis le Soleil) est Proxima du Centaure. Elle se trouve à 40 000 000 000 000 km de la Terre.

La masse de la Terre est 5 980 000 000 000 000 000 000 kg.

EX2 - RECOPIER PROPREMENT LE CALCUL SUIVANT

$$B = 3 \times 2 \times 5 + 10 - 6 \div 3$$

$$B = 6 \times 5 + 10 - 2$$

$$B = 30 + 10 - 2$$

$$B = 40 - 2$$

$$B = 38$$

EX1 - RECOPIER PROPREMENT LE TEXTE SUIVANT

En astronomie, les nombres sont très grands.

La distance de la Terre au Soleil est 152 000 000 km.

L'étoile la plus proche (hormis le Soleil) est Proxima du Centaure. Elle se trouve à 40 000 000 000 000 km de la Terre.

La masse de la Terre est 5 980 000 000 000 000 000 000 kg.

EX2 - RECOPIER PROPREMENT LE CALCUL SUIVANT

$$B = 3 \times 2 \times 5 + 10 - 6 \div 3$$

$$B = 6 \times 5 + 10 - 2$$

$$B = 30 + 10 - 2$$

$$B = 40 - 2$$

$$B = 38$$

EX1 - RECOPIER PROPREMENT LE TEXTE SUIVANT

En astronomie, les nombres sont très grands.

La distance de la Terre au Soleil est 152 000 000 km.

L'étoile la plus proche (hormis le Soleil) est Proxima du Centaure. Elle se trouve à 40 000 000 000 000 km de la Terre.

La masse de la Terre est 5 980 000 000 000 000 000 000 kg.

EX2 - RECOPIER PROPREMENT LE CALCUL SUIVANT

$$B = 3 \times 2 \times 5 + 10 - 6 \div 3$$

$$B = 6 \times 5 + 10 - 2$$

$$B = 30 + 10 - 2$$

$$B = 40 - 2$$

$$B = 38$$