

EXERCICE 1

1. Compléter les phrases :

La $107 + 108 + 109$ a trois qui sont,,

Le 107×109 a deux qui sont,

- Calculer la somme dont les deux termes sont égaux à 25,8.
- Ecrire 100 sous la forme d'une différence de deux termes.
- Calculer le produit des deux facteurs 3,78 et 2,1.

EXERCICE 2

QUI? ES-TU?

Pose et effectue les trois opérations ci-dessous.
Calcule la somme des résultats obtenus pour décoder le nom de cette mathématicienne célèbre !



N°16

350,1 x 0,3

6,52 x 31,7

708 027,36 - 90,074

IA AG E

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	U	N	J	S	P	C	M	R	I

Mathématiques - Découverte - Niveau 6e - P. A. CHAMPAGNE

EXERCICE 1

1. Compléter les phrases :

La $107 + 108 + 109$ a trois qui sont,,


Le 107×109 a deux qui sont,

- Calculer la somme dont les deux termes sont égaux à 25,8.
- Ecrire 100 sous la forme d'une différence de deux termes.
- Calculer le produit des deux facteurs 3,78 et 2,1.

EXERCICE 2

QUI? ES-TU?

Pose et effectue les trois opérations ci-dessous.
Calcule la somme des résultats obtenus pour décoder le nom de cette mathématicienne célèbre !



N°16

350,1 x 0,3

6,52 x 31,7

708 027,36 - 90,074

IA AG E

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	U	N	J	S	P	C	M	R	I

Mathématiques - Découverte - Niveau 6e - P. A. CHAMPAGNE