

Nom Prénom

Classe : 6^{ème} ...

Interrogation écrite n°11

Réponds directement sur ce sujet.

Sujet A

Appréciation

Note

Signature

... .. / 6

Complète avec le vocabulaire des opérations vu en classe.

Dans l'opération $12,5 \times 4 = 50$, 50 est le

Dans l'opération $13,2 + 5,7 = 18,9$, 13,2 et 5,7 sont les

Dans l'opération $16,5 - 9,2 = 7,3$, 7,3 est la

Dans l'opération $2 \times 14 = 28$, 2 et 14 sont les

Dans l'opération $34 + 12 = 46$, 46 est la

Dans l'opération $115 - 40 = 75$, 115 et 40 sont les

Nom Prénom

Classe : 6^{ème} ...

Interrogation écrite n°11

Réponds directement sur ce sujet.

Sujet A

Appréciation

Note

Signature

... .. / 6

Complète avec le vocabulaire des opérations vu en classe.

Dans l'opération $12,5 \times 4 = 50$, 50 est le

Dans l'opération $13,2 + 5,7 = 18,9$, 13,2 et 5,7 sont les

Dans l'opération $16,5 - 9,2 = 7,3$, 7,3 est la

Dans l'opération $2 \times 14 = 28$, 2 et 14 sont les

Dans l'opération $34 + 12 = 46$, 46 est la

Dans l'opération $115 - 40 = 75$, 115 et 40 sont les

Nom Prénom

Classe : 6^{ème} ...

Interrogation écrite n°11

Réponds directement sur ce sujet.

Sujet B

Appréciation

Note

Signature

... .. / 6

Complète avec le vocabulaire des opérations vu en classe.

Dans l'opération $16,5 - 9,2 = 7,3$, 7,3 est la

Dans l'opération $34 + 12 = 46$, 34 et 12 sont les

Dans l'opération $2 \times 14 = 28$, 28 est le

Dans l'opération $115 - 40 = 75$, 115 et 40 sont les

Dans l'opération $13,2 + 5,7 = 18,9$, 18,9 est la

Dans l'opération $12,5 \times 4 = 50$, 12,5 et 4 sont les

Nom Prénom

Classe : 6^{ème} ...

Interrogation écrite n°11

Réponds directement sur ce sujet.

Sujet B

Appréciation

Note

Signature

... .. / 6

Complète avec le vocabulaire des opérations vu en classe.

Dans l'opération $16,5 - 9,2 = 7,3$, 7,3 est la

Dans l'opération $34 + 12 = 46$, 34 et 12 sont les

Dans l'opération $2 \times 14 = 28$, 28 est le

Dans l'opération $115 - 40 = 75$, 115 et 40 sont les

Dans l'opération $13,2 + 5,7 = 18,9$, 18,9 est la

Dans l'opération $12,5 \times 4 = 50$, 12,5 et 4 sont les