

Connaître les compléments à cinq t'aidera beaucoup pour les calculs.

le complément à 5 de 0 est 5 car $0 + 5 = 5$
le complément à 5 de 1 est 4 car $1 + 4 = 5$
le complément à 5 de 2 est 3 car $2 + 3 = 5$
le complément à 5 de 3 est 2 car $3 + 2 = 5$
le complément à 5 de 4 est 1 car $4 + 1 = 5$
le complément à 5 de 5 est 0 car $5 + 0 = 5$

Il y a 6 cas possibles :

Le **complément à cinq** d'un nombre est le nombre qu'il faut lui ajouter pour obtenir 5.

CA04	COMPLÉMENT À 5
------	----------------

CA04	COMPLÉMENT À 5
------	----------------

Le **complément à cinq** d'un nombre est le nombre qu'il faut lui ajouter pour obtenir 5.

Il y a 6 cas possibles :

le complément à 5 de 0 est 5 car $0 + 5 = 5$
le complément à 5 de 1 est 4 car $1 + 4 = 5$
le complément à 5 de 2 est 3 car $2 + 3 = 5$
le complément à 5 de 3 est 2 car $3 + 2 = 5$
le complément à 5 de 4 est 1 car $4 + 1 = 5$
le complément à 5 de 5 est 0 car $5 + 0 = 5$

Connaître les compléments à cinq t'aidera beaucoup pour les calculs.

Connaître les compléments à cinq t'aidera beaucoup pour les calculs.

le complément à 5 de 0 est 5 car $0 + 5 = 5$
le complément à 5 de 1 est 4 car $1 + 4 = 5$
le complément à 5 de 2 est 3 car $2 + 3 = 5$
le complément à 5 de 3 est 2 car $3 + 2 = 5$
le complément à 5 de 4 est 1 car $4 + 1 = 5$
le complément à 5 de 5 est 0 car $5 + 0 = 5$

Il y a 6 cas possibles :

Le **complément à cinq** d'un nombre est le nombre qu'il faut lui ajouter pour obtenir 5.

CA04	COMPLÉMENT À 5
------	----------------

CA04	COMPLÉMENT À 5
------	----------------

Le **complément à cinq** d'un nombre est le nombre qu'il faut lui ajouter pour obtenir 5.

Il y a 6 cas possibles :

le complément à 5 de 0 est 5 car $0 + 5 = 5$
le complément à 5 de 1 est 4 car $1 + 4 = 5$
le complément à 5 de 2 est 3 car $2 + 3 = 5$
le complément à 5 de 3 est 2 car $3 + 2 = 5$
le complément à 5 de 4 est 1 car $4 + 1 = 5$
le complément à 5 de 5 est 0 car $5 + 0 = 5$

Connaître les compléments à cinq t'aidera beaucoup pour les calculs.