

Connaître les différences par rapport à cinq t'aidera beaucoup pour les calculs.

la différence par rapport à 5 de 5 est 0 car  $5 - 5 = 0$   
la différence par rapport à 5 de 6 est 1 car  $6 - 5 = 1$   
la différence par rapport à 5 de 7 est 2 car  $7 - 5 = 2$   
la différence par rapport à 5 de 8 est 3 car  $8 - 5 = 3$   
la différence par rapport à 5 de 9 est 4 car  $9 - 5 = 4$   
la différence par rapport à 5 de 10 est 5 car  $10 - 5 = 5$

Il y a 6 cas possibles :

La **différence par rapport à cinq** d'un nombre est le nombre qui reste quand on a enlevé 5.

DIFFÉRENCE PAR RAPPORT À 5	CA05
----------------------------	------

DIFFÉRENCE PAR RAPPORT À 5	CA05
----------------------------	------

La **différence par rapport à cinq** d'un nombre est le nombre qui reste quand on a enlevé 5.

Il y a 6 cas possibles :

la différence par rapport à 5 de 5 est 0 car  $5 - 5 = 0$   
la différence par rapport à 5 de 6 est 1 car  $6 - 5 = 1$   
la différence par rapport à 5 de 7 est 2 car  $7 - 5 = 2$   
la différence par rapport à 5 de 8 est 3 car  $8 - 5 = 3$   
la différence par rapport à 5 de 9 est 4 car  $9 - 5 = 4$   
la différence par rapport à 5 de 10 est 5 car  $10 - 5 = 5$

Connaître les différences par rapport à cinq t'aidera beaucoup pour les calculs.

Connaître les différences par rapport à cinq t'aidera beaucoup pour les calculs.

la différence par rapport à 5 de 5 est 0 car  $5 - 5 = 0$   
la différence par rapport à 5 de 6 est 1 car  $6 - 5 = 1$   
la différence par rapport à 5 de 7 est 2 car  $7 - 5 = 2$   
la différence par rapport à 5 de 8 est 3 car  $8 - 5 = 3$   
la différence par rapport à 5 de 9 est 4 car  $9 - 5 = 4$   
la différence par rapport à 5 de 10 est 5 car  $10 - 5 = 5$

Il y a 6 cas possibles :

La **différence par rapport à cinq** d'un nombre est le nombre qui reste quand on a enlevé 5.

DIFFÉRENCE PAR RAPPORT À 5	CA05
----------------------------	------

DIFFÉRENCE PAR RAPPORT À 5	CA05
----------------------------	------

La **différence par rapport à cinq** d'un nombre est le nombre qui reste quand on a enlevé 5.

Il y a 6 cas possibles :

la différence par rapport à 5 de 5 est 0 car  $5 - 5 = 0$   
la différence par rapport à 5 de 6 est 1 car  $6 - 5 = 1$   
la différence par rapport à 5 de 7 est 2 car  $7 - 5 = 2$   
la différence par rapport à 5 de 8 est 3 car  $8 - 5 = 3$   
la différence par rapport à 5 de 9 est 4 car  $9 - 5 = 4$   
la différence par rapport à 5 de 10 est 5 car  $10 - 5 = 5$

Connaître les différences par rapport à cinq t'aidera beaucoup pour les calculs.