

Prénom : _____

Date : _____



Calcul réfléchi : Les partages

Complète en utilisant les tables de multiplication :

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 16 partagé en 4, c'est | 45 partagé en 9, c'est |
| 36 partagé en 9, c'est | 28 partagé en 7, c'est |
| 30 partagé en 5, c'est | 40 partagé en 5, c'est |
| 20 partagé en 4, c'est | 27 partagé en 3, c'est |
| 32 partagé en 8, c'est | 12 partagé en 2, c'est |
| 18 partagé en 2, c'est | 18 partagé en 3, c'est |

Imagine les questions et réponds par une phrase :

On a 40 élèves et on veut faire 5 équipes.

Chacune des 5 équipes aura élèves parce que \times =

On a 32 fleurs et on veut faire 4 bouquets avec le même nombre de fleurs.

Chacun des 4 bouquets aura fleurs parce que \times =

C O R R E C T I O N

Prénom : _____

Date : _____



Calcul réfléchi : Les partages

Complète en utilisant les tables de multiplication :

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 16 partagé en 4, c'est4... | 45 partagé en 9, c'est5... |
| 36 partagé en 9, c'est4... | 28 partagé en 7, c'est4.... |
| 30 partagé en 5, c'est6... | 40 partagé en 5, c'est8.... |
| 20 partagé en 4, c'est5.... | 27 partagé en 3, c'est9.... |
| 32 partagé en 8, c'est4.... | 12 partagé en 2, c'est6.... |
| 18 partagé en 2, c'est9.... | 18 partagé en 3, c'est6..... |

Imagine les questions et réponds par une phrase :

On a 40 élèves et on veut faire 5 équipes.

Chacune des 5 équipes aura8..... élèves parce que5.... \times 8.... = 40

On a 32 fleurs et on veut faire 4 bouquets avec le même nombre de fleurs.

Chacun des 4 bouquets aura8..... fleurs parce que4.... \times 8.... = 32