

Complète comme dans le modèle :

1 326, c'est 132 **groupes de 10** et 6.

1 326, c'est 13 **groupes de 100** et 26.

2 350, c'est groupes de 10 et

2 350, c'est groupes de 100 et

4 089, c'est groupes de 10 et

4 089, c'est groupes de 100 et

1 807, c'est groupes de 10 et

1 807, c'est groupes de 100 et



.....
Exercice complémentaire séquence 108 pages 144-145

Complète comme dans le modèle :

1 326, c'est 132 **groupes de 10** et 6.

1 326, c'est 13 **groupes de 100** et 26.

2 350, c'est groupes de 10 et

2 350, c'est groupes de 100 et

4 089, c'est groupes de 10 et

4 089, c'est groupes de 100 et

1 807, c'est groupes de 10 et

1 807, c'est groupes de 100 et



.....
Exercice complémentaire séquence 108 pages 144-145

Complète comme dans le modèle :

1 326, c'est 132 **groupes de 10** et 6.

1 326, c'est 13 **groupes de 100** et 26.

2 350, c'est groupes de 10 et

2 350, c'est groupes de 100 et

4 089, c'est groupes de 10 et

4 089, c'est groupes de 100 et

1 807, c'est groupes de 10 et

1 807, c'est groupes de 100 et