

Exercices complémentaires page 110

Complète (passage de la dizaine) :

$$8 + 4 = \dots$$

$$6 + 8 = \dots$$

$$6 + 6 = \dots$$

$$9 + 5 = \dots$$

$$7 + 8 = \dots$$

$$9 + 6 = \dots$$

$$6 + 7 = \dots$$

$$9 + 3 = \dots$$

$$7 + 7 = \dots$$

Partage ces nombres en 2 :

10

12

8

$$10 = \dots + \dots$$

$$12 = \dots + \dots$$

$$8 = \dots + \dots$$

16

14

18

$$16 = \dots + \dots$$

$$14 = \dots + \dots$$

$$18 = \dots + \dots$$

~~X~~.....

Exercices complémentaires page 110

Complète (passage de la dizaine) :

$$8 + 4 = \dots$$

$$6 + 8 = \dots$$

$$6 + 6 = \dots$$

$$9 + 5 = \dots$$

$$7 + 8 = \dots$$

$$9 + 6 = \dots$$

$$6 + 7 = \dots$$

$$9 + 3 = \dots$$

$$7 + 7 = \dots$$

Partage ces nombres en 2 :

10

12

8

$$10 = \dots + \dots$$

$$12 = \dots + \dots$$

$$8 = \dots + \dots$$

16

14

18

$$16 = \dots + \dots$$

$$14 = \dots + \dots$$

$$18 = \dots + \dots$$

~~X~~.....

Exercices complémentaires page 110

Complète (passage de la dizaine) :

$$8 + 4 = \dots$$

$$6 + 8 = \dots$$

$$6 + 6 = \dots$$

$$9 + 5 = \dots$$

$$7 + 8 = \dots$$

$$9 + 6 = \dots$$

$$6 + 7 = \dots$$

$$9 + 3 = \dots$$

$$7 + 7 = \dots$$

Partage ces nombres en 2 :

10

12

8

$$10 = \dots + \dots$$

$$12 = \dots + \dots$$

$$8 = \dots + \dots$$

16

14

18

$$16 = \dots + \dots$$

$$14 = \dots + \dots$$

$$18 = \dots + \dots$$