

Calcule et écris ta réponse :

$$10 + 10 + 10 + 10 + 4 = 44$$

$$10 + 10 + 8 + 10 + 10 + 10 = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7 = \dots$$

$$50 + 10 + 10 + 30 + 10 + 10 + 10 + 3 = \dots$$

$$20 + 10 + 10 + 10 + 50 + 50 + 2 = \dots$$

Complète :

4 équipes de 10 enfants et 2 enfants isolés, c'est .....

6 groupes de 5 étoiles et 3 étoiles isolées, c'est .....

7 bouquets de 3 fleurs et 2 fleurs isolées, c'est .....

9 boîtes de 10 crayons et 4 crayons isolés, c'est .....

.....

Calcule et écris ta réponse :

$$10 + 10 + 10 + 10 + 4 = 44$$

$$10 + 10 + 8 + 10 + 10 + 10 = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7 = \dots$$

$$50 + 10 + 10 + 30 + 10 + 10 + 10 + 3 = \dots$$

$$20 + 10 + 10 + 10 + 50 + 50 + 2 = \dots$$

Complète :

4 équipes de 10 enfants et 2 enfants isolés, c'est .....

6 groupes de 5 étoiles et 3 étoiles isolées, c'est .....

7 bouquets de 3 fleurs et 2 fleurs isolées, c'est .....

9 boîtes de 10 crayons et 4 crayons isolés, c'est .....

.....

Calcule et écris ta réponse :

$$10 + 10 + 10 + 10 + 4 = 44$$

$$10 + 10 + 8 + 10 + 10 + 10 = \dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 7 = \dots$$

$$50 + 10 + 10 + 30 + 10 + 10 + 10 + 3 = \dots$$

$$20 + 10 + 10 + 10 + 50 + 50 + 2 = \dots$$

Complète :

4 équipes de 10 enfants et 2 enfants isolés, c'est .....

6 groupes de 5 étoiles et 3 étoiles isolées, c'est .....

7 bouquets de 3 fleurs et 2 fleurs isolées, c'est .....

9 boîtes de 10 crayons et 4 crayons isolés, c'est .....