

Pour partager en 2, nous avons ...

- ... fait un dessin pour partager

- ... utilisé les doubles



$$1 + 1 = 2$$

$$2 + 2 = 4$$

$$3 + 3 = 6$$

$$4 + 4 = 8$$

$$5 + 5 = 10$$

$$6 + 6 = 12$$

$$7 + 7 = 14$$

$$8 + 8 = 16$$

$$9 + 9 = 18$$

$$10 + 10 = 20$$

Pour partager en 2, nous avons ...

- ... fait un dessin pour partager

- ... utilisé les doubles



$$1 + 1 = 2$$

$$2 + 2 = 4$$

$$3 + 3 = 6$$

$$4 + 4 = 8$$

$$5 + 5 = 10$$

$$6 + 6 = 12$$

$$7 + 7 = 14$$

$$8 + 8 = 16$$

$$9 + 9 = 18$$

$$10 + 10 = 20$$

Pour partager en 3, nous avons ...

- ... fait un dessin pour donner 1 pépite à la fois à chacun



4



4



4



- ... utilisé les additions

$$1 + 1 + 1 = 3$$

$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$4 + 4 + 4 = 12$$

$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$6 + 6 + 6 = 18$$

Pour partager en 3, nous avons ...

- ... fait un dessin pour donner 1 pépite à la fois à chacun



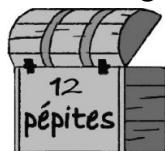
4



4



4



- ... utilisé les additions

$$1 + 1 + 1 = 3$$

$$2 + 2 + 2 = 6$$

$$3 + 3 + 3 = 9$$

$$4 + 4 + 4 = 12$$

$$5 + 5 + 5 = 15$$

$$6 + 6 + 6 = 18$$