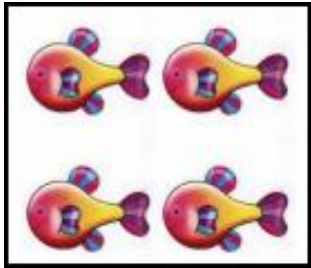




Partage les dessins en 2 parts égales et **complète** :



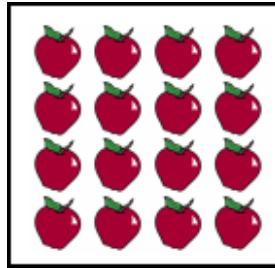
$$_ + _ = 4$$

la moitié de 4 est $_$



$$_ + _ = 10$$

la moitié de 10 est $_$



$$_ + _ = 16$$

la moitié de 16 est $_$

Calcule les doubles :

$1 + 1 = _$

$4 + 4 = _$

$3 + 3 = _$

$8 + 8 = _$

$5 + 5 = _$

$10 + 10 = _$

$7 + 7 = _$

$2 + 2 = _$

$1 + 1 = _$

$9 + 9 = _$

$6 + 6 = _$

Complète :

La moitié de 8 est $_$.

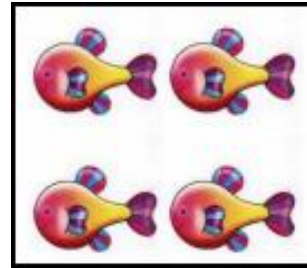
La moitié de 14 est $_$.

La moitié de 12 est $_$.

La moitié de 20 est $_$.

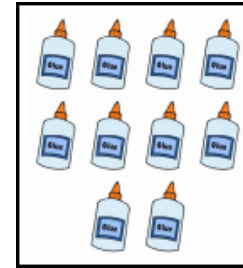


Partage les dessins en 2 parts égales et **complète** :



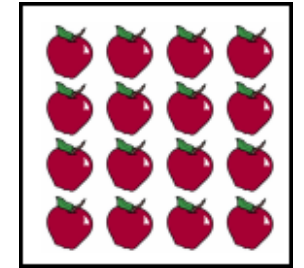
$$_ + _ = 4$$

la moitié de 4 est $_$



$$_ + _ = 10$$

la moitié de 10 est $_$



$$_ + _ = 16$$

la moitié de 16 est $_$

Calcule les doubles :

$1 + 1 = _$

$4 + 4 = _$

$3 + 3 = _$

$8 + 8 = _$

$5 + 5 = _$

$10 + 10 = _$

$7 + 7 = _$

$2 + 2 = _$

$1 + 1 = _$

$9 + 9 = _$

$6 + 6 = _$

Complète :

La moitié de 8 est $_$.

La moitié de 14 est $_$.

La moitié de 12 est $_$.

La moitié de 20 est $_$.