



$1 + 0 =$

1

5



$5 + 0 =$



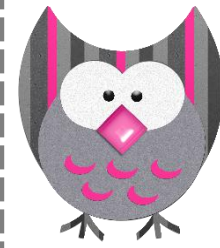
$2 + 0 =$

2

6



$6 + 0 =$



$3 + 0 =$

3

1



$0 + 1 =$



$4 + 0 =$

4

2



$0 + 2 =$



$5 + 0 =$

5

2



$1 + 1 =$



$6 + 0 =$

6

4



$2 + 2 =$



$0 + 1 =$

1

6



$3 + 3 =$



$0 + 2 =$

2

4



$1 + 2 =$



$1 + 3 =$

4

4



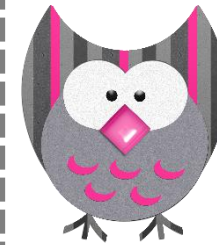
$3 + 1 =$



$1 + 4 =$

5

5



$4 + 1 =$



$1 + 5 =$

6

6



$5 + 1 =$



$2 + 1 =$

3

4



$2 + 2 =$



$2 + 3 =$

5

4



$1 + 3 =$



$2 + 4 =$

6

5



$1 + 4 =$



$3 + 2 =$

5

6



$1 + 5 =$



$4 + 2 =$

6

3



$2 + 1 =$



$$3 + 1 =$$

4



$$4 + 1 =$$

5



$$5 + 1 =$$

6



$$2 + 2 =$$

4

Mode d'emploi :

1. Lis l'opération.
2. Associe la bonne réponse à la suite de l'opération.
3. Vérifie en retournant tes 2 cartes (la couleur de la gommette doit-être la même).
4. Ecris l'opération et la bonne réponse sur ton cahier, en respectant la présentation.

Mode d'emploi :

1. Lis l'opération.
2. Associe la bonne réponse à la suite de l'opération.
3. Vérifie en retournant tes 2 cartes (la couleur de la gommette doit-être la même).
4. Ecris l'opération et la bonne réponse sur la fiche de travail.



## Calcul

$1 + 2 = .$

$2 + 2 = .$

## Calcul

$1 + 2 = .$

$2 + 2 = .$

## Calcul

$1 + 2 = .$

$2 + 2 = .$

## Calcul

$1 + 2 = .$

$2 + 2 = .$