

Jeu du recto-verso : Après impression, écrire les réponses au dos des cartes.

Le recto-verso (à 2) :

Etaler les cartes sur la table côté multiplication visible. A mon tour, l'autre choisit une carte pour moi, je dis le résultat, l'autre vérifie en retournant la carte. Si j'ai juste, je gagne la carte. Si j'ai faux, l'autre gagne la carte.

$1 \times 5 =$	$2 \times 5 =$
$3 \times 5 =$	$4 \times 5 =$
$5 \times 5 =$	$6 \times 5 =$
$7 \times 5 =$	$8 \times 5 =$
$9 \times 5 =$	$10 \times 5 =$

$1 \times 10 =$

$2 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

$6 \times 10 =$

$7 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$9 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

$50 : 5 =$

$45 : 5 =$

$40 : 5 =$

$35 : 5 =$

$30 : 5 =$

$25 : 5 =$

$20 : 5 =$

$15 : 5 =$

$10 : 5 =$

$5 : 5 =$

$100 : 10 =$

$90 : 10 =$

$80 : 10 =$

$70 : 10 =$

$60 : 10 =$

$50 : 10 =$

$40 : 10 =$

$30 : 10 =$

$20 : 10 =$

$10 : 10 =$

Jeu du Memory

$1 \times 5 =$	$2 \times 5 =$
$3 \times 5 =$	$4 \times 5 =$
$5 \times 5 =$	$6 \times 5 =$
$7 \times 5 =$	$8 \times 5 =$
$9 \times 5 =$	$10 \times 5 =$
5	10

15	20
----	----

25	30
35	40
45	50

$1 \times 10 =$	$2 \times 10 =$
$3 \times 10 =$	$4 \times 10 =$
$5 \times 10 =$	$6 \times 10 =$
$7 \times 10 =$	$8 \times 10 =$
$9 \times 10 =$	$10 \times 10 =$
10	20

30	40
50	60
70	80
90	100

$50 : 5 =$

$45 : 5 =$

$40 : 5 =$

$35 : 5 =$

$30 : 5 =$

$25 : 5 =$

$20 : 5 =$

$15 : 5 =$

$10 : 5 =$

$5 : 5 =$

1

2

3	4
5	6
7	8
9	10

$100 : 10 =$

$90 : 10 =$

$80 : 10 =$

$70 : 10 =$

$60 : 10 =$

$50 : 10 =$

$40 : 10 =$

$30 : 10 =$

$20 : 10 =$

$10 : 10 =$

1

2

3	4
5	6
7	8
9	10