

$$21 + 31 + 5 + 21$$

$$53 + 4 + 10 + 32$$

$$23 + 5 + 51$$

$$22 + 5 + 12$$

$$21 + 38$$

$$20 + 32 + 5$$

$$21 + 5$$

$$52 + 5 + 12$$

$$31 + 25 + 20$$

Dizaines	Unités
2	3
	5
5	1
7	9

Dizaines	Unités
5	3
	4
1	0
3	2
9	9

Dizaines	Unités
2	1
3	1
	5
2	1
7	8

Dizaines	Unités
2	0
3	2
	5
5	7

Dizaines	Unités
2	1
3	8
5	9

Dizaines	Unités
2	2
	5
1	2
3	9

Dizaines	Unités
3	1
2	5
2	0
7	6

Dizaines	Unités
5	2
	5
1	2
6	9

Dizaines	Unités
2	1
	5
2	6

$$11 + 32 + 43$$

$$45 + 31$$

$$44 + 51$$

$$48 + 10 + 21$$

$$51 + 4 + 11$$

$$28 + 31$$

$$11 + 23 + 34$$

$$22 + 6 + 50$$

$$21 + 13$$

Dizaines	Unités
4	4
5	1
9	5

Dizaines	Unités
4	5
3	1
7	6

Dizaines	Unités
1	1
3	2
4	3
8	6

Dizaines	Unités
2	8
3	1
5	9

Dizaines	Unités
5	1
	4
1	1
6	6

Dizaines	Unités
4	8
1	0
2	1
7	9

Dizaines	Unités
2	1
1	3
3	4

Dizaines	Unités
2	2
	6
5	0
7	8

Dizaines	Unités
1	1
2	3
3	4
6	8

$$43 + 3 + 11$$

$$37 + 11 + 1$$

$$61 + 4 + 14$$

$$66 + 21$$

$$75 + 20 + 3$$

$$55 + 10 + 3$$

$$6 + 10 + 42$$

$$45 + 13$$

$$34 + 32 + 2$$

Dizaines	Unités
6	1
	4
1	4
7	9

Dizaines	Unités
3	7
1	1
	1
4	9

Dizaines	Unités
4	3
	3
1	1
5	7

Dizaines	Unités
5	5
1	0
	3
6	8

Dizaines	Unités
7	5
2	0
	3
9	8

Dizaines	Unités
6	6
2	1
8	7

Dizaines	Unités
3	4
3	2
	2
6	8

Dizaines	Unités
4	5
1	3
5	8

Dizaines	Unités
	6
1	0
4	2
5	8

$$63 + 3 + 13$$

$$85 + 12$$

$$33 + 1 + 12$$

$$6 + 10 + 42$$

$$40 + 8 + 31$$

$$62 + 7 + 20$$

$$8 + 11 + 30$$

$$61 + 5 + 32$$

$$6 + 50 + 23$$

Dizaines	Unités
3	3
	1
1	2
4	6

Dizaines	Unités
8	5
1	2
9	7

Dizaines	Unités
6	3
	3
1	3
7	9

Dizaines	Unités
6	2
	7
2	0
8	9

Dizaines	Unités
4	0
	8
3	1
7	9

Dizaines	Unités
	6
1	0
4	2
5	8

Dizaines	Unités
	6
5	0
2	3
7	9

Dizaines	Unités
6	1
	5
3	2
9	8

Dizaines	Unités
	8
1	1
3	0
4	9

$$51 + 5 + 40$$

$$32 + 6 + 21$$

$$40 + 5 + 24$$

$$4 + 81 + 12$$

$$6 + 70 + 13$$

$$3 + 21 + 20$$

$$70 + 15 + 2$$

$$6 + 71 + 21$$

$$24 + 23 + 1$$

Dizaines	Unités
4	0
	5
2	4
6	9

Dizaines	Unités
3	2
	6
2	1
5	9

Dizaines	Unités
5	1
	5
4	0
9	6

Dizaines	Unités
	3
2	1
2	0
4	4

Dizaines	Unités
	6
7	0
1	3
8	9

Dizaines	Unités
	4
8	1
1	2
9	7

Dizaines	Unités
2	4
2	3
	1
4	8

Dizaines	Unités
	6
7	1
2	1
9	8

Dizaines	Unités
7	0
1	5
	2
8	7

# Calcul'eau Skipper

## Objectifs :

- ★ Maîtriser la technique opératoire de l'addition posée sans retenue.

## Règle du jeu :

Les élèves jouent individuellement. Ils tirent une carte, puis posent et calculent l'opération. Ils vérifient ensuite la réponse. S'ils ont juste, ils cochent une case dans leur fiche Skipper.

Ainsi, dans un groupe, chaque élève joue individuellement, avec sa fiche skipper. Mais, lorsque le groupe suivant joue, les élèves reprennent les mêmes fiches Skipper. Donc, pour une même fiche Skipper, 3 élèves joueront, mais en se succédant dans le temps.

## Pour l'impression du jeu :

Imprimer les fiches skipper en A4 et les cartes en recto-verso.

## A quel moment faire ce jeu ?

En période 2 du CE1, au moment de la révision de la technique de l'addition posée sans retenue

























