

# Multiplica'land

@la.classe.de.clara



Case « départ »



Case « arrivée »

## Règles du jeu

Chaque joueur joue l'un après l'autre, lance le dé et avance d'autant de cases qu'indiqué sur le dé.

Il pioche une carte en fonction de la case sur laquelle il tombe :



Le sens de la multiplication : trouve la multiplication représentée.



Les tables de multiplications : donne le résultat de la multiplication.



Problème multiplicatif : résous le problème sur ton ardoise.

En cas de bonne réponse, il ne bouge pas. En cas de mauvaise réponse, il recule d'une case. Le premier joueur à arriver sur la case « arrivée » a gagné.

### Matériel

- un pion par joueur
- un dé
- une ardoise par joueur
- les cartes de jeu
- le plateau de jeu
- 3 fiches « correction »  
par niveau

Niveau 1 étoile : Tables de 2 à 5

Niveau 2 étoiles : Tables de 6 à 9



@la.classe.de.clara

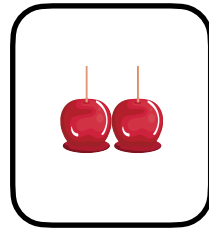
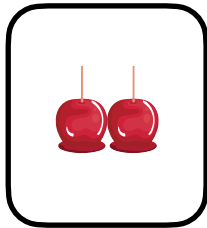


Le sens de la multiplication : trouve la multiplication représentée.

## Fiche correction



Trouve les multiplications



nombre d'objets par paquet  $\times$  le nombre de paquets  
= nombre total d'objets

$$2 \times 2 = 4$$

1	$2 \times 2 = 4$	17	$4 \times 2 = 8$
2	$2 \times 3 = 6$	18	$4 \times 3 = 12$
3	$2 \times 4 = 8$	19	$4 \times 4 = 16$
4	$2 \times 5 = 10$	20	$4 \times 5 = 20$
5	$2 \times 6 = 12$	21	$4 \times 6 = 24$
6	$2 \times 7 = 14$	22	$4 \times 7 = 28$
7	$2 \times 8 = 16$	23	$4 \times 8 = 32$
8	$2 \times 9 = 18$	24	$4 \times 9 = 36$
9	$3 \times 2 = 6$	25	$5 \times 2 = 10$
10	$3 \times 3 = 9$	26	$5 \times 3 = 15$
11	$3 \times 4 = 12$	27	$5 \times 4 = 20$
12	$3 \times 5 = 15$	28	$5 \times 5 = 25$
13	$3 \times 6 = 18$	29	$5 \times 6 = 30$
14	$3 \times 7 = 21$	30	$5 \times 7 = 35$
15	$3 \times 8 = 24$	31	$5 \times 8 = 40$
16	$3 \times 9 = 27$	32	$5 \times 9 = 45$



Les tables de multiplications : donne le résultat de la multiplication.

## Fiche correction



1	$2 \times 1 = 2$	21	$4 \times 1 = 4$
2	$2 \times 2 = 4$	22	$4 \times 2 = 8$
3	$2 \times 3 = 6$	23	$4 \times 3 = 12$
4	$2 \times 4 = 8$	24	$4 \times 4 = 16$
5	$2 \times 5 = 10$	25	$4 \times 5 = 20$
6	$2 \times 6 = 12$	26	$4 \times 6 = 24$
7	$2 \times 7 = 14$	27	$4 \times 7 = 28$
8	$2 \times 8 = 16$	28	$4 \times 8 = 32$
9	$2 \times 9 = 18$	29	$4 \times 9 = 36$
10	$2 \times 10 = 20$	30	$4 \times 10 = 40$
11	$3 \times 1 = 3$	31	$5 \times 1 = 5$
12	$3 \times 2 = 6$	32	$5 \times 2 = 10$
13	$3 \times 3 = 9$	33	$5 \times 3 = 15$
14	$3 \times 4 = 12$	34	$5 \times 4 = 20$
15	$3 \times 5 = 15$	35	$5 \times 5 = 25$
16	$3 \times 6 = 18$	36	$5 \times 6 = 30$
17	$3 \times 7 = 21$	37	$5 \times 7 = 35$
18	$3 \times 8 = 24$	38	$5 \times 8 = 40$
19	$3 \times 9 = 27$	39	$5 \times 9 = 45$
20	$3 \times 10 = 30$	40	$5 \times 10 = 50$

1	$6 \times 1 = 6$	21	$8 \times 1 = 8$
2	$6 \times 2 = 12$	22	$8 \times 2 = 16$
3	$6 \times 3 = 18$	23	$8 \times 3 = 24$
4	$6 \times 4 = 24$	24	$8 \times 4 = 32$
5	$6 \times 5 = 30$	25	$8 \times 5 = 40$
6	$6 \times 6 = 36$	26	$8 \times 6 = 48$
7	$6 \times 7 = 42$	27	$8 \times 7 = 56$
8	$6 \times 8 = 48$	28	$8 \times 8 = 64$
9	$6 \times 9 = 54$	29	$8 \times 9 = 72$
10	$6 \times 10 = 60$	30	$8 \times 10 = 80$
11	$7 \times 1 = 7$	31	$9 \times 1 = 9$
12	$7 \times 2 = 14$	32	$9 \times 2 = 18$
13	$7 \times 3 = 21$	33	$9 \times 3 = 27$
14	$7 \times 4 = 28$	34	$9 \times 4 = 36$
15	$7 \times 5 = 35$	35	$9 \times 5 = 45$
16	$7 \times 6 = 42$	36	$9 \times 6 = 54$
17	$7 \times 7 = 49$	37	$9 \times 7 = 63$
18	$7 \times 8 = 56$	38	$9 \times 8 = 72$
19	$7 \times 9 = 63$	39	$9 \times 9 = 81$
20	$7 \times 10 = 70$	40	$9 \times 10 = 90$



## Fiche correction



Problème multiplicatif : résous le problème sur ton ardoise.

1	$3 \times 4 = 12$	Le fleuriste a vendu 12 tulipes.	13	$4 \times 4 = 16$	Il a ramassé 16 oeufs.
2	$4 \times 8 = 32$	Léa a utilisé 32 perles.	14	$5 \times 8 = 40$	Il a gagné 40€.
3	$5 \times 6 = 30$	Il y a 30 cookies dans la boîte.	15	$5 \times 2 = 10$	Il y a 10 enfants l'après-midi.
4	$5 \times 2 = 10$	Il y a 10 enfants.	16	$4 \times 7 = 28$	28 personnes peuvent s'asseoir.
5	$3 \times 5 = 15$	Emmy a 15 bonbons en tout.	17	$2 \times 8 = 16$	Ils vont dépenser 16€.
6	$3 \times 3 = 9$	Il a dépensé 9€ en tout.	18	$4 \times 2 = 8$	Elle a 8 images.
7	$3 \times 6 = 18$	Il parcourt 18 mètres.	19	$2 \times 9 = 18$	Il y a 18 élèves.
8	$2 \times 9 = 18$	Il y a 18 jeux en tout.	20	$4 \times 6 = 24$	Elle a collé 24 autocollants.
9	$5 \times 8 = 40$	Elle a commandé 40 cahiers.	21	$4 \times 6 = 24$	Elle va pouvoir faire 6 paquets.
10	$5 \times 7 = 35$	Il a 35€ au total.	22	$4 \times 7 = 28$	Il faut 7 cages.
11	$4 \times 5 = 20$	Elle a dépensé 20€.	23	$3 \times 6 = 18$	Il y a 18 friandises.
12	$3 \times 4 = 12$	Elle peut acheter 4 paquets de gâteaux.	24	$3 \times 4 = 12$	Il y a 4 élèves.



# Fiche correction



Problème multiplicatif : résous le problème sur ton ardoise.

1	$8 \times 6 = 48$	Le fleuriste a vendu 48 tulipes.	13	$7 \times 4 = 28$	Il a ramassé 28 oeufs.
2	$6 \times 7 = 42$	Léa a utilisé 42 perles.	14	$9 \times 6 = 54$	Il a gagné 54€.
3	$7 \times 9 = 63$	Il y a 63 cookies dans la boîte.	15	$7 \times 2 = 14$	Il y a 14 enfants l'après-midi.
4	$9 \times 2 = 18$	Il y a 18 enfants.	16	$8 \times 7 = 56$	56 personnes peuvent s'asseoir.
5	$9 \times 8 = 72$	Emmy a 72 bonbons en tout.	17	$9 \times 4 = 36$	Ils vont dépenser 36€.
6	$7 \times 3 = 21$	Il a dépensé 21€ en tout.	18	$8 \times 8 = 64$	Elle a 64 images.
7	$6 \times 6 = 36$	Il parcourt 36 mètres.	19	$6 \times 9 = 54$	Il y a 54 élèves.
8	$9 \times 5 = 45$	Il y a 45 jeux en tout.	20	$6 \times 9 = 54$	Elle a collé 54 autocollants.
9	$8 \times 8 = 64$	Elle a commandé 64 cahiers.	21	$4 \times 10 = 40$	Elle va pouvoir faire 10 paquets.
10	$6 \times 5 = 30$	Il a 30€ au total.	22	$6 \times 7 = 42$	Il faut 7 cages.
11	$8 \times 4 = 32$	Elle a dépensé 32€.	23	$6 \times 6 = 36$	Il y a 36 friandises.
12	$9 \times 4 = 36$	Elle peut acheter 9 paquets de gâteaux.	24	$9 \times 9 = 81$	Il y a 9 élèves.

