

EVALUATION DIAGNOSTIQUE PERMIS DE MULTIPLIER

Passation : Distribuer un feuillet à chaque élève qui écrit son prénom. Annoncer « *Je vais vous dicter d'abord les calculs de la table de 2, c'est toute la première colonne. Vous mettrez à chaque fois uniquement la réponse dans la case, pas la question. Si vous ne savez pas, vous mettez une croix.* ». Laisser seulement 5 ou 6 secondes entre chaque question. Puis annoncer qu'on va faire maintenant la table suivante etc.

Correction : Chaque élève passe à son voisin sa feuille, le maître affiche l'affiche de correction (format A3) et les élèves corrigent au stylo vert. Enfin faire cocher pour chaque table la case « tout bon » si il n'y a aucune croix (absence de réponse) et aucune erreur dans la table, sinon cocher la case « croix ou erreurs ».

Permis de multiplier : Chaque élève qui a corrigé son voisin lui remplit son permis de multiplier en coloriant en vert un rond dans chacun des 6 permis (étages) de la table pour chaque table cochée « tout bon ».

Il y a un feuillet tables de 2,3,4,5 et un autre tables de 6,7,8,9 car il est trop long de faire passer les 8 d'un coup. De plus selon le niveau de la classe (exemple des CE2) on ne peut faire passer que les tables de 2,3,4,5 si on sait que les autres ne seront sues par aucun élève ou presque.

TABLE DE 2	TABLE DE 3	TABLE DE 4	TABLE DE 5
2×2	3×4	4×1	5×3
2×6	3×8	4×5	5×9
2×10	3×0	4×10	5×2
2×1	3×7	4×0	5×4
2×8	3×9	4×9	5×8
2×4	3×2	4×4	5×1
2×7	3×6	4×7	5×7
$2 \times \text{combien} = 0$	$3 \times \text{combien} = 3$	$4 \times \text{combien} = 12$	$5 \times \text{combien} = 25$
$2 \times \text{combien} = 6$	$3 \times \text{combien} = 30$	$4 \times \text{combien} = 24$	$5 \times \text{combien} = 0$
$2 \times \text{combien} = 18$	$3 \times \text{combien} = 9$	$4 \times \text{combien} = 32$	$5 \times \text{combien} = 50$
$2 \times \text{combien} = 10$	$3 \times \text{combien} = 15$	$4 \times \text{combien} = 8$	$5 \times \text{combien} = 30$

TABLE DE 6	TABLE DE 7	TABLE DE 8	TABLE DE 9
6×2	7×4	8×1	9×3
6×6	7×8	8×5	9×9
6×10	7×0	8×10	9×2
6×1	7×7	8×0	9×4
6×8	7×9	8×9	9×8
6×4	7×2	8×4	9×1
6×7	7×6	8×7	9×7
$6 \times \text{combien} = 0$	$7 \times \text{combien} = 7$	$8 \times \text{combien} = 24$	$9 \times \text{combien} = 45$
$6 \times \text{combien} = 18$	$7 \times \text{combien} = 70$	$8 \times \text{combien} = 48$	$9 \times \text{combien} = 0$
$6 \times \text{combien} = 54$	$7 \times \text{combien} = 21$	$8 \times \text{combien} = 64$	$9 \times \text{combien} = 90$
$6 \times \text{combien} = 30$	$7 \times \text{combien} = 35$	$8 \times \text{combien} = 16$	$9 \times \text{combien} = 54$

EVALUATION TABLES DE 2 A 5

PRENOM :			
TABLE DE 2	TABLE DE 3	TABLE DE 4	TABLE DE 5
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
<input type="checkbox"/> tout bon <input type="checkbox"/> tout bon <input type="checkbox"/> tout bon <input type="checkbox"/> tout bon <input type="checkbox"/> croix ou erreurs <input type="checkbox"/> croix ou erreurs <input type="checkbox"/> croix ou erreurs <input type="checkbox"/> croix ou erreurs			

EVALUATION TABLES DE 2 A 5

PRENOM :			
TABLE DE 2	TABLE DE 3	TABLE DE 4	TABLE DE 5
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
<input type="checkbox"/> tout bon			
<input type="checkbox"/> croix ou erreurs			

EVALUATION TABLES DE 6 A 9

PRENOM :			
TABLE DE 6	TABLE DE 7	TABLE DE 8	TABLE DE 9
↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓
↓	↓	↓	↓
<input type="checkbox"/> tout bon <input type="checkbox"/> tout bon <input type="checkbox"/> tout bon <input type="checkbox"/> tout bon <input type="checkbox"/> croix ou erreurs <input type="checkbox"/> croix ou erreurs <input type="checkbox"/> croix ou erreurs <input type="checkbox"/> croix ou erreurs			

EVALUATION TABLES DE 6 A 9

PRENOM :			
TABLE DE 6	TABLE DE 7	TABLE DE 8	TABLE DE 9
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
↓			
<input type="checkbox"/> tout bon <input type="checkbox"/> tout bon <input type="checkbox"/> tout bon <input type="checkbox"/> tout bon			
<input type="checkbox"/> croix ou erreurs			

AFFICHE CORRECTION TABLES DE 2 A 5 :

TABLE DE 2	TABLE DE 3	TABLE DE 4	TABLE DE 5
4	12	4	15
12	24	20	45
20	0	40	10
2	21	0	20
16	27	36	40
8	6	16	5
14	18	28	35
0	1	3	5
3	10	6	0
9	3	8	10
5	5	2	6

AFFICHE CORRECTION TABLES DE 6 A 9 :

TABLE DE 6	TABLE DE 7	TABLE DE 8	TABLE DE 9
12	28	8	27
36	56	40	81
60	0	80	18
6	49	0	36
48	63	72	72
24	14	32	9
42	42	56	63
0	1	3	5
3	10	6	0
9	3	8	10
5	5	2	6