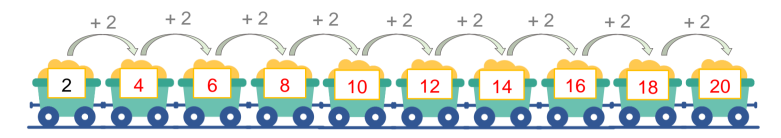


J'apprends la table de 2

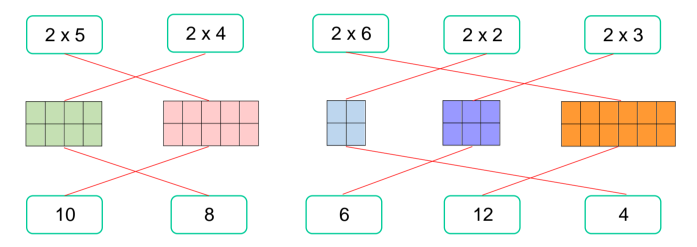
Exercices

Correction

1 Ajoute + 2 dans chaque wagon pour retrouver les résultats de la table de 2.



2 Relie chaque étiquette au rectangle puis au résultat qui lui correspond.



3 Relie les résultats égaux.

2 x 6	Le double de 8	12
2 x 5	Le double de 6	16
2 x 7	Le double de 9	10
2 x 8	Le double de 7	18
2 x 9	Le double de 5	14

4 Colorie en bleu les cases qui contiennent des résultats de la table de 2.

1	13	65	13	51	35	13	9	63	18	16	9	7	33	21	17	5	13	65	1
5	15	3	7	81	99	53	21	45	67	8	23	19	41	20	4	6	77	17	41
6	2	11	9	10	4	18	39	0	9	2	83	15	1	12	1	12	14	8	35
17	16	6	8	20	31	12	43	14	8	16	11	37	9	14	13	35	21	2	7
33	27	51	11	7	43	14	7	2	4	10	12	2	25	6	51	15	37	10	8
21	13	15	35	9	49	2	16	20	6	2	7	4	17	20	27	19	9	57	11
11	7	77	37	59	99	17	33	55	2	39	11	16	8	10	11	47	23	41	35
9	55	23	13	20	73	41	9	4	6	13	59	35	21	43	19	35	17	23	9
1	19	63	57	10	8	16	14	18	17	87	65	15	9	99	9	13	87	7	11

5 Trouve le bon multiplicateur pour obtenir le résultat indiqué.

$$2 \times \left(\begin{array}{c} 4 \end{array}\right) = 8$$

$$2 \times \left(3\right) = 6$$

$$2 \times \left(1\right) = 2$$

6 Entoure le dernier chiffre de ces résultats de la table de 2.

10

1(2)

1(4)

16

18

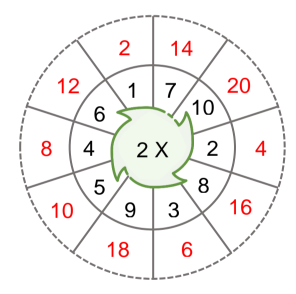
Les chiffres entourés sont-ils tous pairs ou impairs ? Ils sont tous pairs.

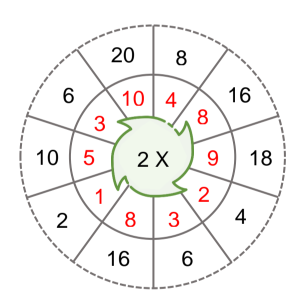
A ton avis, lesquels de ces résultats apparaissent dans la table de 2 (lorsqu'on la calcule au-delà de 10 !) ? Entoure les bonnes réponses.

- 7 Retrouve la table de 2 dans ce « chiffres croisés » comme dans l'exemple :
 - 2 1 2 \Rightarrow 2 x 1 = 2, tu peux lire dans les sens suivants : \rightarrow , \downarrow ou \uparrow .

2	1	2	5	6	9	21	16	
16	9	2	15	2	6	12	13	
8	12	10	2	5	14	2	8	
2	2	20	2	8	13	20	6	
4	5	14	4	10	2	11	3	
6	10	16	2	9	7	18	2	
2	4	8	3	12	14	6	5	
2	6	13	2	9	18	8	4	

8 Remplis les roues de multiplication.





Omplète les calculs.

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 3 = 10$$

 $2 \times 7 = 14$

$$2 \times 6 = 12$$



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices CE1 Mathématiques : Calculs Calcul mental - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Apprendre la table de 2 au Ce1 – Exercices

Découvrez d'autres exercices en : CE1 Mathématiques : Calculs Calcul mental

- Apprendre la table de 11 et la table de 12 au Ce1 Exercices
- Apprendre la table de 8 au Ce1 Exercices
- Apprendre la table de 7 au Ce1 Exercices
- Apprendre la table de 6 au Ce1 Exercices
- Apprendre la table de 5 au Ce1 Exercices

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CE1 Mathématiques : Calculs Calcul mental Top chrono PDF à imprimer
- Exercices CE1 Mathématiques : Calculs Calcul mental Tables de multiplication PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : CE1 Mathématiques : Calculs Calcul mental

• Leçons CE1 Mathématiques : Calculs Calcul mental