

Prénom: _____

Exercices sur les livrets 2,4,5 et 10

Note les réponses

1) $2 \times 10 = \dots\dots\dots$

2) $3 \times 4 = \dots\dots\dots$

3) $5 \times 6 = \dots\dots\dots$

4) $4 \times 10 = \dots\dots\dots$

5) $2 \times 2 = \dots\dots\dots$

6) $8 \times 10 = \dots\dots\dots$

7) $7 \times 2 = \dots\dots\dots$

8) $9 \times 4 = \dots\dots\dots$

9) $5 \times 5 = \dots\dots\dots$

10) $6 \times 2 = \dots\dots\dots$

11) $7 \times 5 = \dots\dots\dots$

12) $12 \times 4 = \dots\dots\dots$

13) $5 \times 10 = \dots\dots\dots$

14) $3 \times 5 = \dots\dots\dots$

15) $8 \times 4 = \dots\dots\dots$

16) $11 \times 5 = \dots\dots\dots$

17) $4 \times 6 = \dots\dots\dots$

18) $1 \times 2 = \dots\dots\dots$

19) $9 \times 5 = \dots\dots\dots$

20) $12 \times 5 = \dots\dots\dots$

21) $\dots\dots\dots \times 5 = 35$

22) $\dots\dots\dots \times 2 = 4$

23) $7 \times \dots\dots\dots = 14$

24) $4 \times \dots\dots\dots = 32$

25) $\dots\dots\dots \times 6 = 24$

26) $\dots\dots\dots \times 10 = 50$

27) $1 \times \dots\dots\dots = 5$

28) $12 \times \dots\dots\dots = 60$

29) $\dots\dots\dots \times 4 = 12$

30) $\dots\dots\dots \times 11 = 22$

5	9	3	11	15	1	21	17	7	13
19	2	23	5	17	8	11	15	1	9
3	12	4	8	6	14	23	9	17	15
7	16	10	2	20	4	3	11	19	7
5	9	14	4	8	7	1	12	8	5
11	19	15	18	5	15	19	13	20	21
9	7	12	16	6	4	23	5	18	7
5	10	2	14	20	18	8	9	6	11
17	6	8	18	10	6	2	14	4	19
21	18	14	4	16	10	12	15	3	1
9	5	6	13	19	3	4	7	13	9
3	10	12	11	7	8	20	5	17	15

Colorie toutes les cases dont le résultat est un multiple de 2

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

Colorie toutes les cases dont le résultat est un multiple de 4

1	41	31	33	7	11	49	20	40	21
17	9	37	41	13	39	30	10	50	27
33	29	21	47	17	49	9	5	15	19
41	43	3	19	43	29	39	35	25	1
29	10	31	23	19	47	13	37	45	8
11	50	37	3	5	15	45	35	25	6
27	30	20	40	7	43	31	15	35	28
2	24	12	4	6	49	9	25	5	18
13	14	7	32	1	35	45	5	45	22
21	36	23	16	33	35	2	12	34	4
3	18	27	4	23	25	8	17	39	14
47	2	11	38	5	15	26	3	1	16

Colorie les multiples de 2 en jaune et les multiples de 5 en bleu
Attention certaines cases seront vertes
(mélange du jaune et bleu)

Résous ces problèmes. Mets les calculs dans les cases.

- 1) Martine a 15 biscuits. Elle veut les partager avec ses amies Julie et Anaïs. Combien de biscuits auront-elles chacune?

- 2) Dans la ferme de Paul, il y a trois chèvres, deux vaches et cinq moutons. Combien y-a-t-il de pattes en tout?

- 3) M.Jean achète 35 madeleines pour l'anniversaire de son fils Max. Celui-ci a invité six camarades. Combien chaque enfant aura de madeleines et combien en restera-t-il?