

DATE :

La table de Pythagore

1

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6						36	42	48	54	60
7							49	56	63	70
8			24					64	72	80
9						54			81	90
10							70			100

a. Observe la table de Pythagore et complète :

$3 \times 6 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

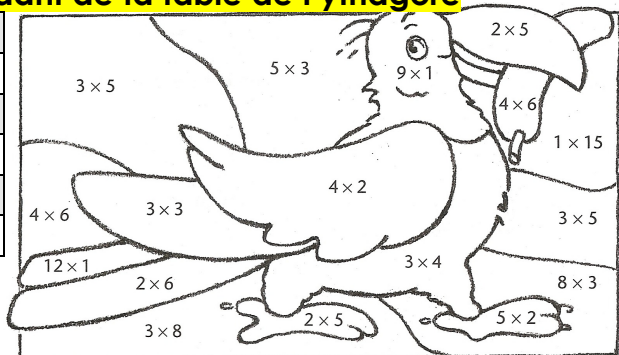
$5 \times 10 = \dots$

b. Observe la ligne du 5 et la colonne du 5 : Que remarques-tu ?

c. Complète la table

2. Colorie en t'aidant de ta table de Pythagore

Jaune	8
Vert clair	9
Orange	10
Rose	12
Bleu	15
Vert foncé	24



DATE :

La table de Pythagore

1

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6						36	42	48	54	60
7							49	56	63	70
8			24					64	72	80
9						54			81	90
10							70			100

a. Observe la table de Pythagore et complète :

$3 \times 6 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

b. Observe la ligne du 5 et la colonne du 5 : Que remarques-tu ?

c. Complète la table

2. Colorie en t'aidant de ta table de Pythagore

Jaune	8
Vert clair	9
Orange	10
Rose	12
Bleu	15
Vert foncé	24

