

Ateliers Pour mémoriser

5 bouquets de 5 fleurs

25

5×5

Table de 5

20	6
17	12
40	8
3	50
5	

Table de 5

30	25	35
10	5	45
50	20	0

Combien de minutes ?

1 x 5

5

La table de 5

Calcule : 2×5 , 5×3 , 7×5 , 10×5 , 5×6 , 1×5 , 4×5 , 0×5 , 9×5 , 5×7

25

$5 \times 6 =$

10 40 30 11

La table de 5

Retrouve la ou les bonne(s) proposition(s)

40

4×0	$4 + 0$	8×5	5×9
--------------	---------	--------------	--------------

Table de 5

5

0
5
10
15
20
25
30
35
40
45
50

Colorie les carreaux comme demandé :

1 Colorie les quantités demandées sous forme de rectangles

- 5×2
- 3 rangées de 5 carottes
- 5 lots de 6 carottes

Construire la table de 5

Minutes

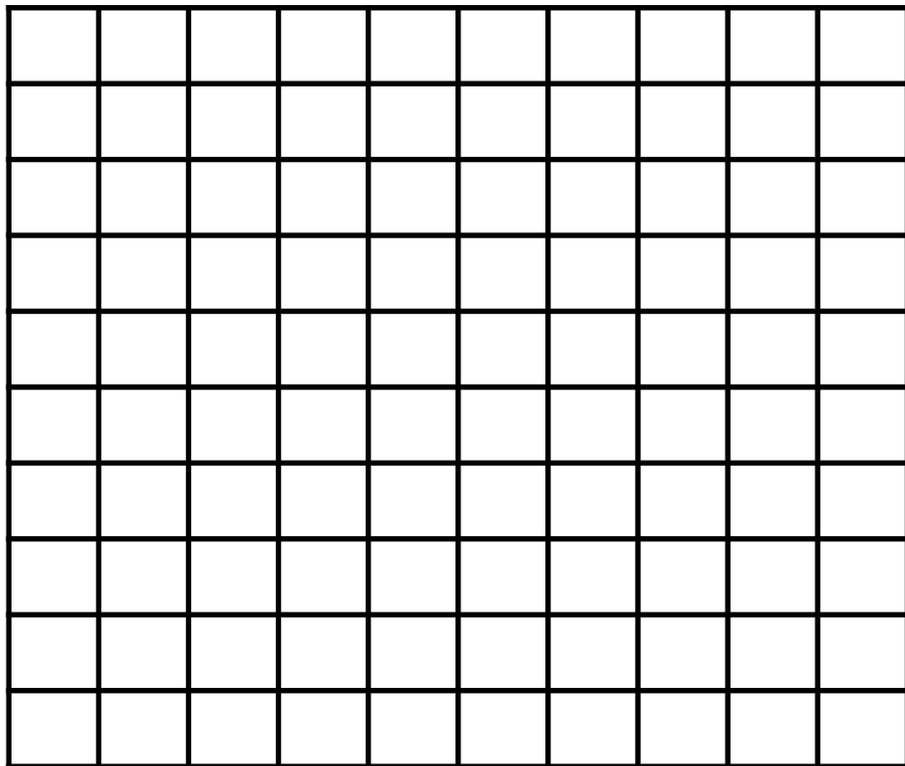
35	= 5×7	Minutes	12	= 5×11	Minutes	60
50	= 5×10	Minutes	0	= 0×5	Minutes	0
45	= 5×9	Minutes	10		Minutes	2
40	= 5×8	Minutes	9		Minutes	3
35	= 5×7	Minutes	8		Minutes	4
		Minutes	7		Minutes	5
		Minutes	6		Minutes	6
		Minutes	5		Minutes	7
		Minutes	4		Minutes	8
		Minutes	3		Minutes	9
		Minutes	2		Minutes	10
		Minutes	1		Minutes	15
		Minutes	0		Minutes	20
		Minutes			Minutes	25

3 x 5

5 x 3

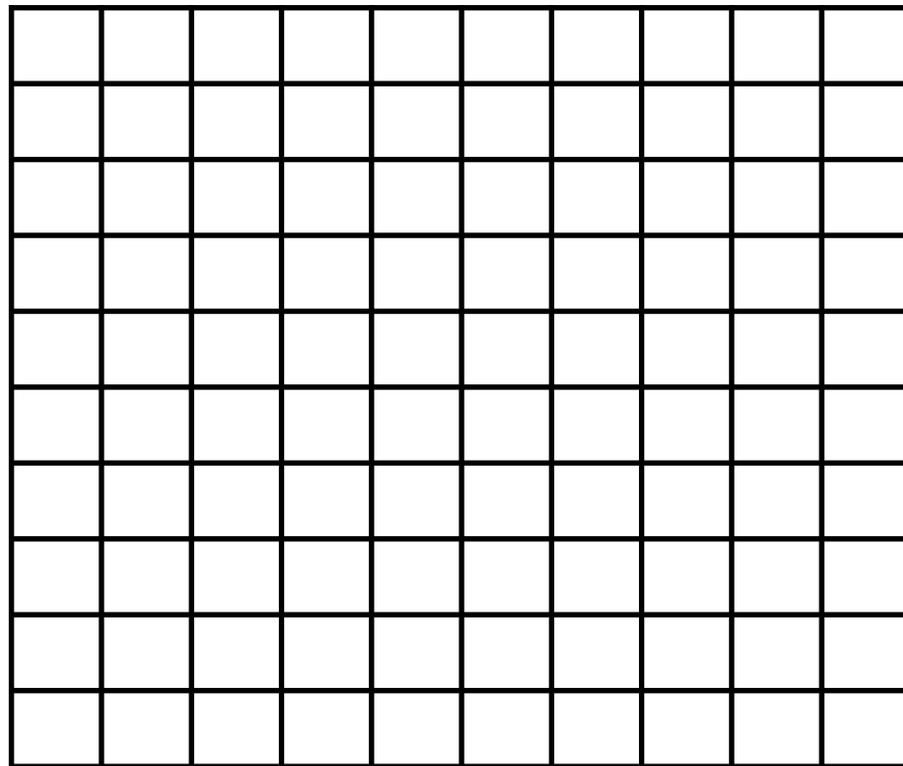
15

Colorie les carreaux comme demandé :



Murvéro

Colorie les carreaux comme demandé :



Murvéro

1 Colorie les quantités demandées sous forme de rectangles



5X2

3 rangées de 5 carottes

5 lots de 6 carottes

Nurvéro

2 Colorie les quantités demandées sous forme de rectangles



5 lots de 7 carottes

5X5

1 rangées de 5 carottes

Nurvéro

3 Colorie les quantités demandées sous forme de rectangles



5 rangées de 5 carottes

5 lots de 3 carottes

5X7

Nurvéro

4 Colorie les quantités demandées sous forme de rectangles



4 lots de 5 carottes

3X5

8 rangées de 5 carottes

Nurvéro

5 Colorie les quantités demandées sous forme de rectangles



2 rangées de 5 carottes

5 lots de 1 carottes

5X6

Nurvéro

6 Colorie les quantités demandées sous forme de rectangles

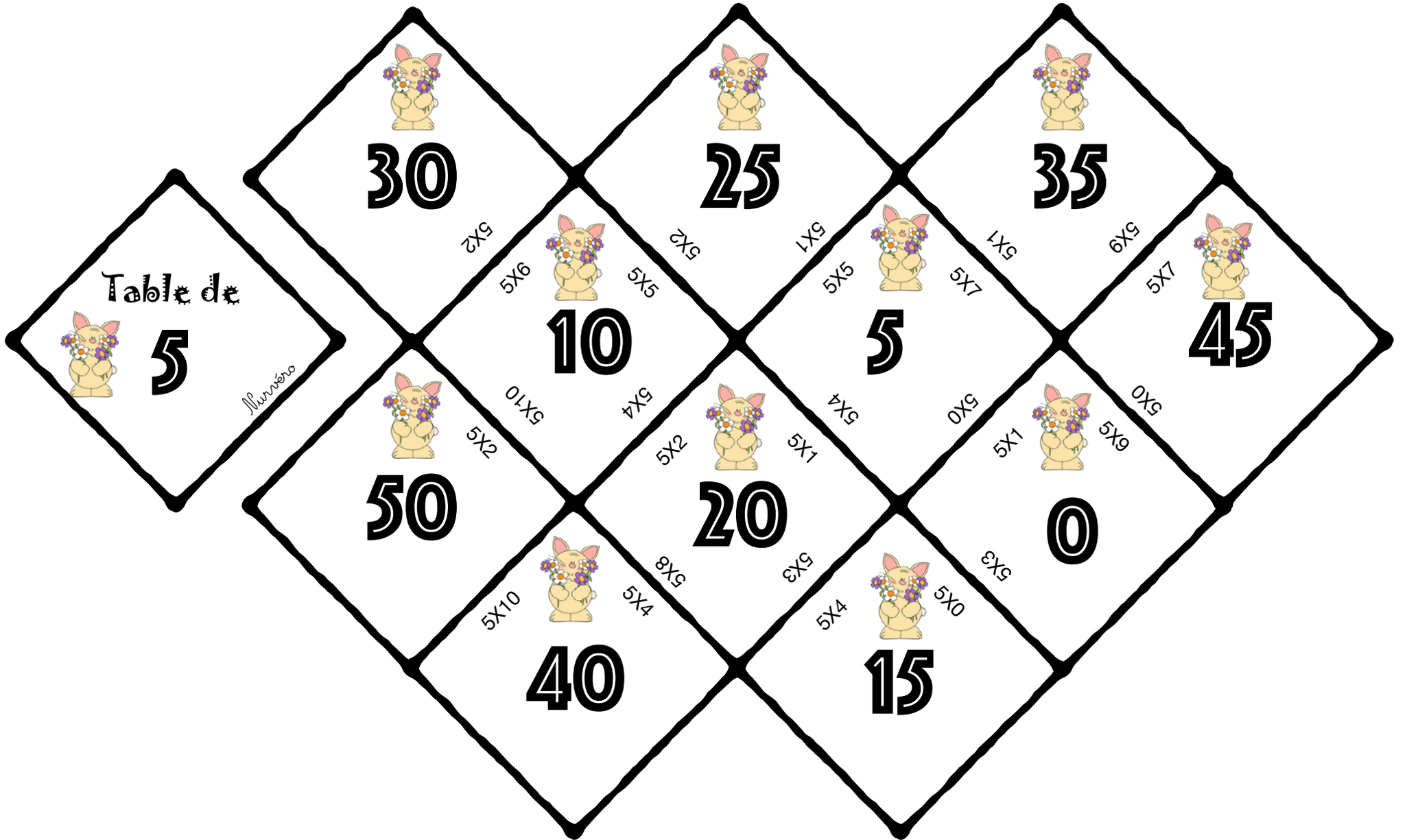


5X4

5 lots de 2 carottes

6 rangées de 5 carottes

Nurvéro



35

11

0

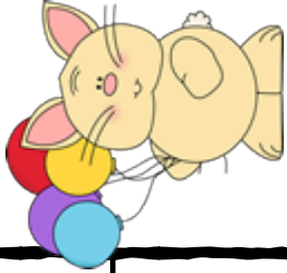
7

14

Retrouve les multiples de 5

Table de

5



Survéro

20

12

17

8

40

3

50

5

30

11

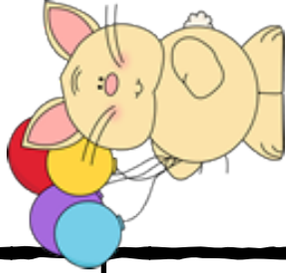
3

40

Retrouve les multiples de 5

Table de

5



Survéro

18

15

35

4

45

25

12

9

55

24

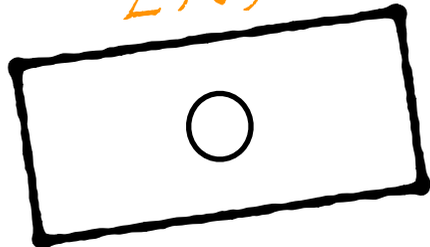
Calcule les produits :

La table de

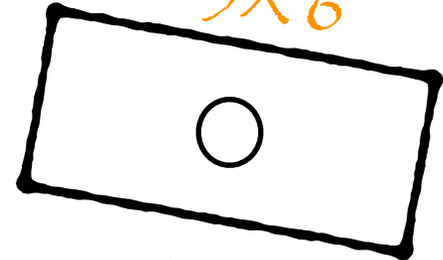
5



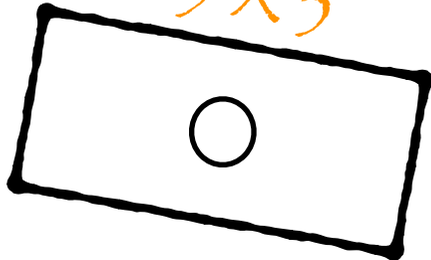
2×5



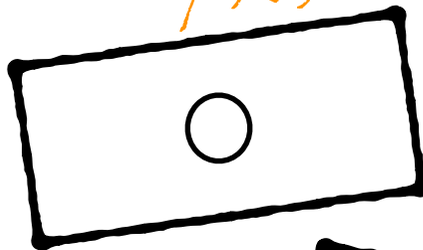
5×6



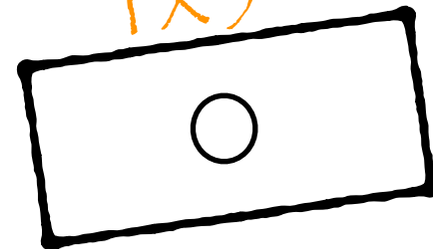
5×3



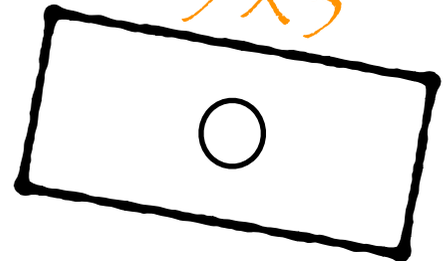
7×5



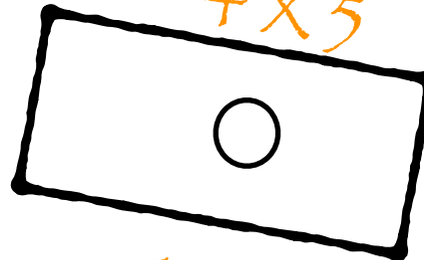
1×5



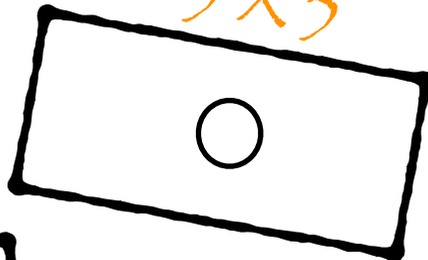
9×5



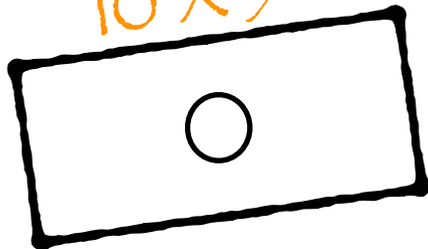
4×5



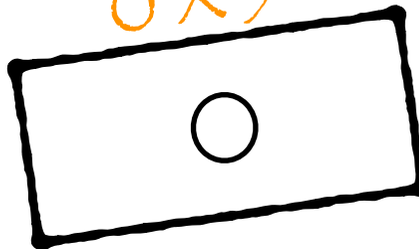
5×5



10×5



0×5



5×8



0



5



10



15



20



25



30



35



40

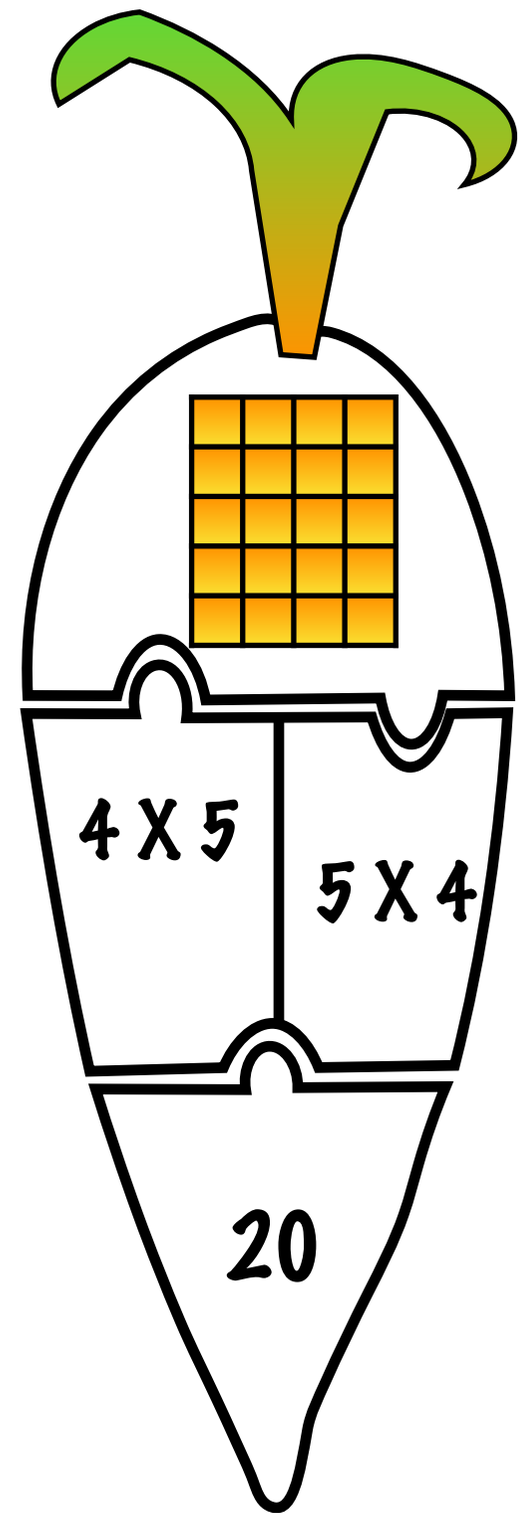
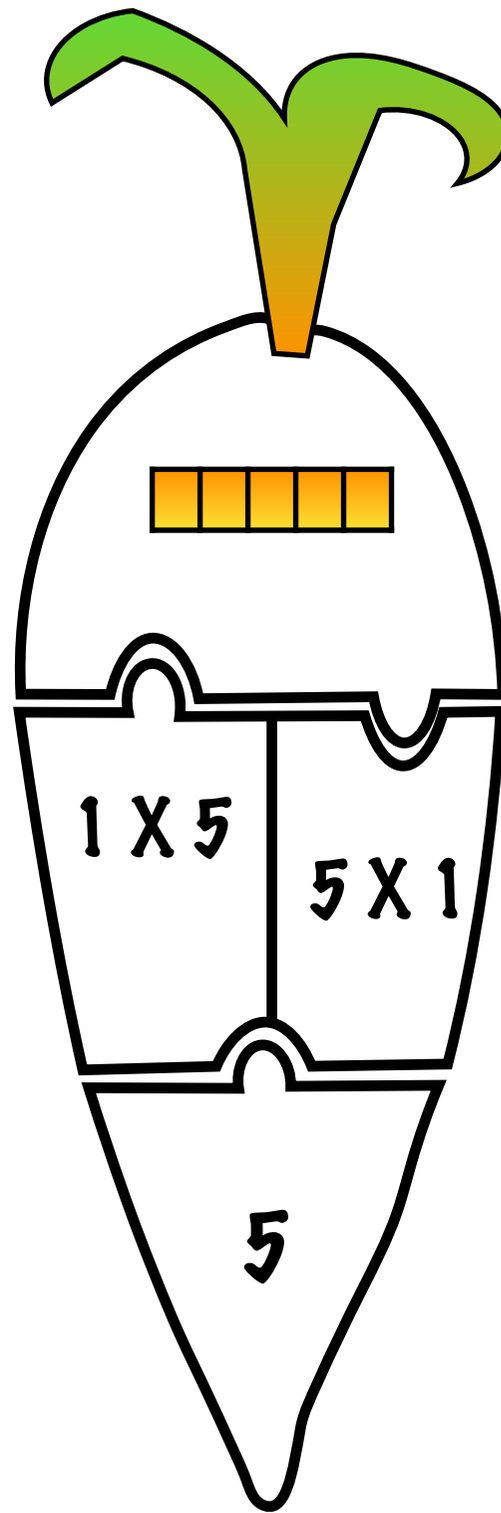
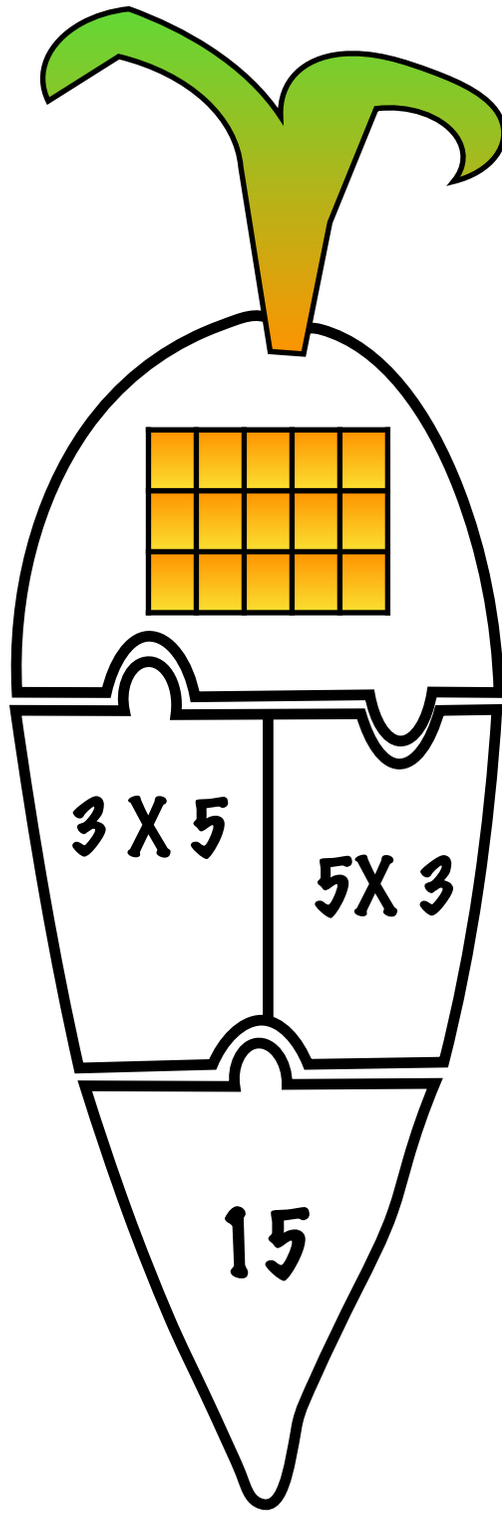
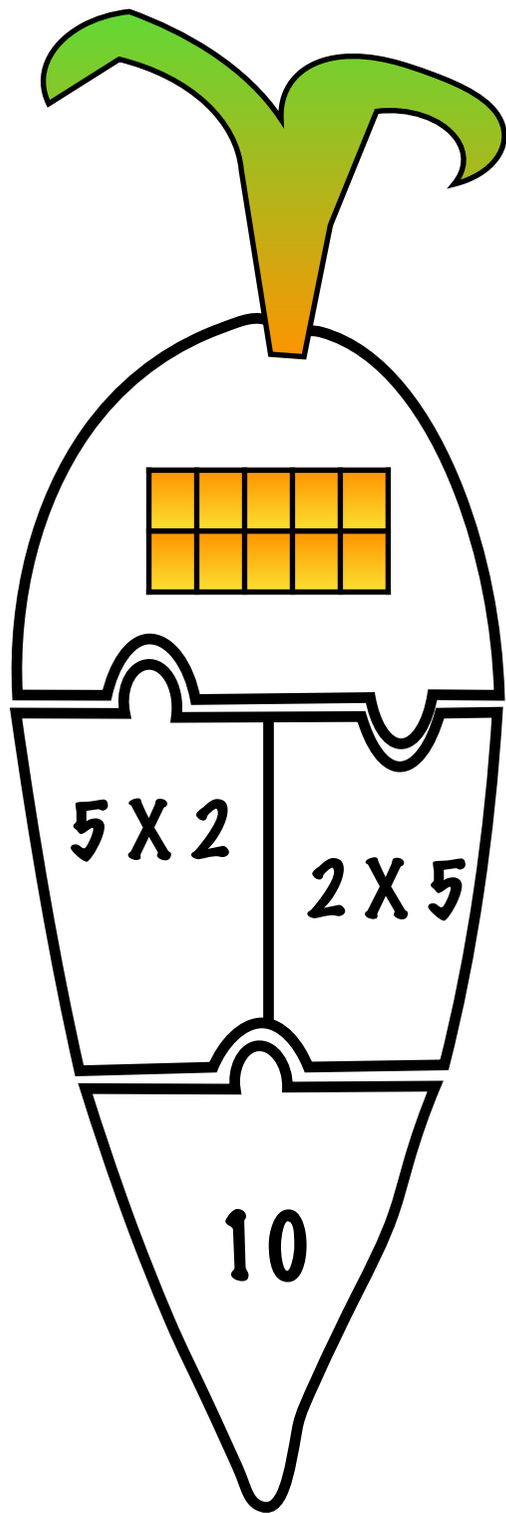


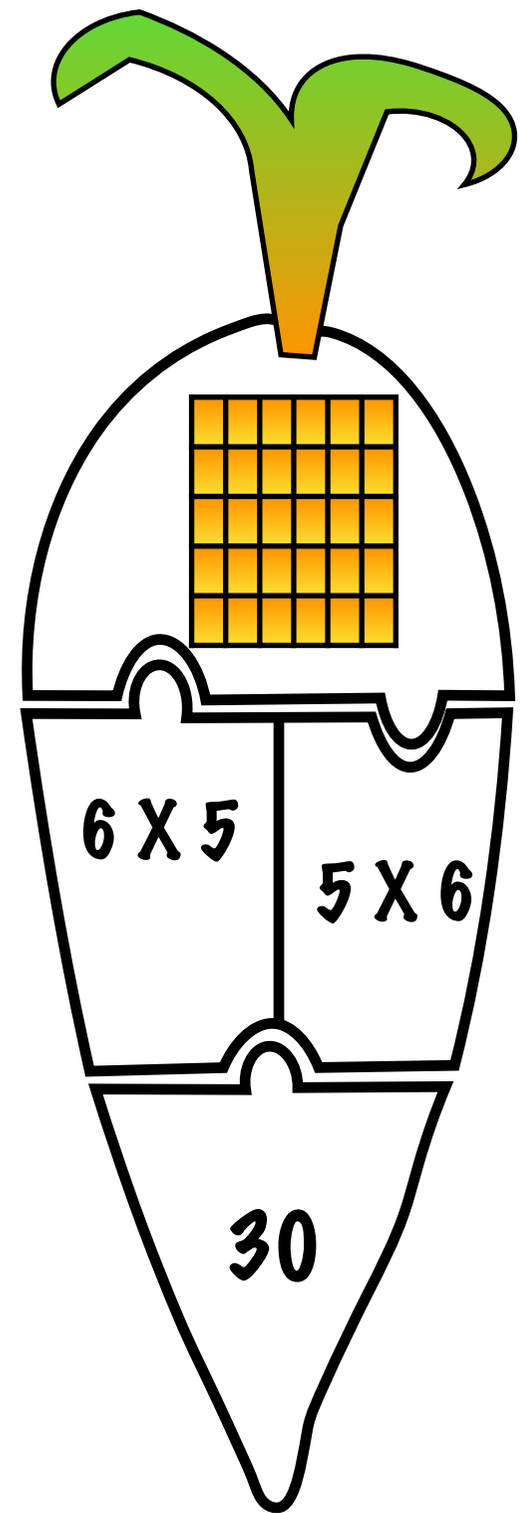
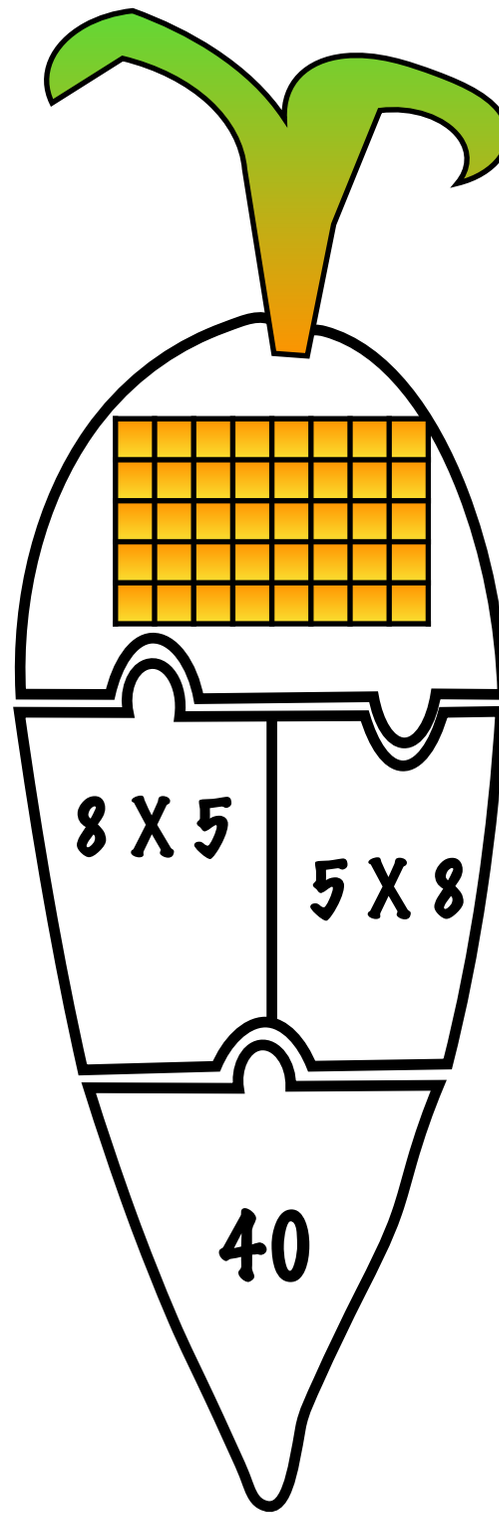
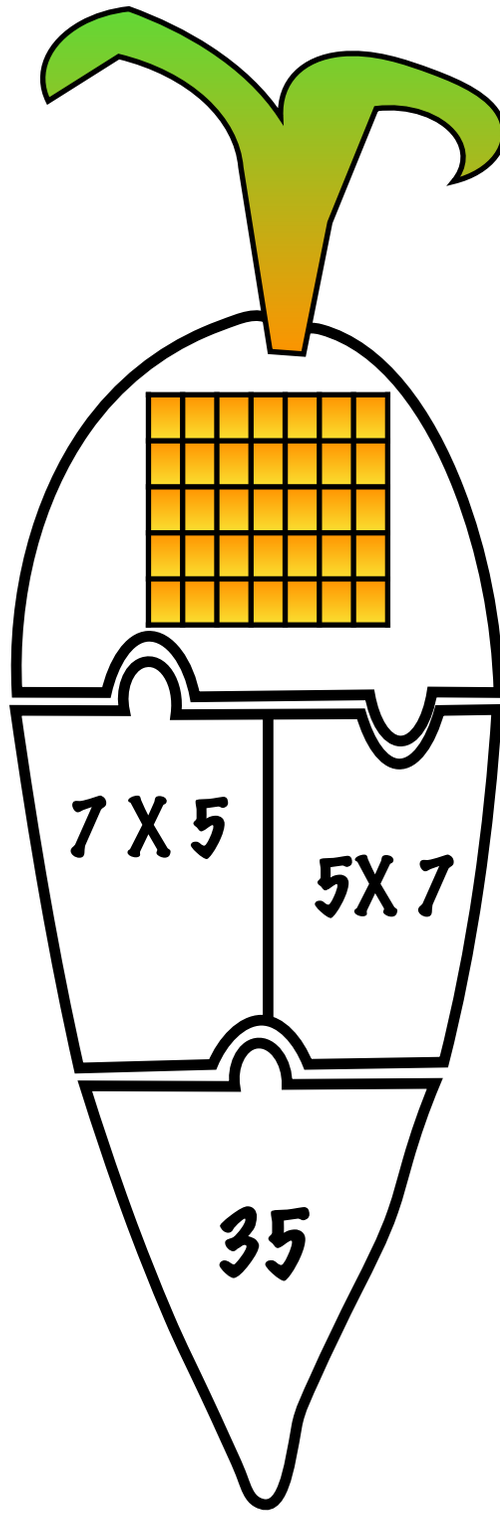
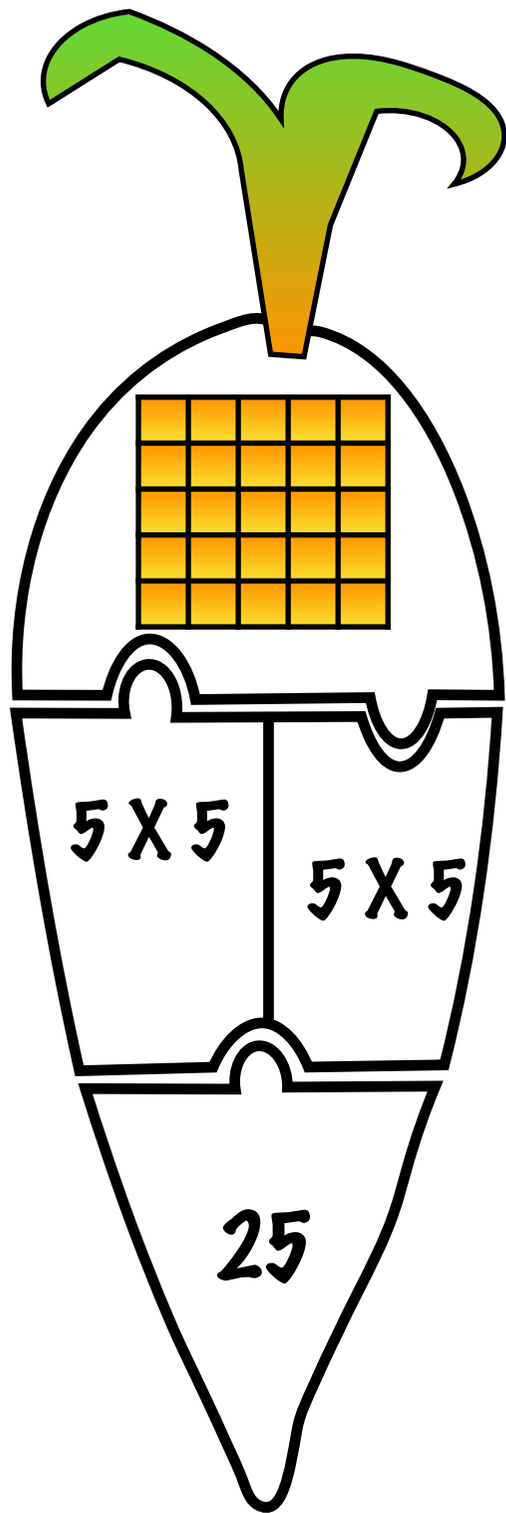
45



50

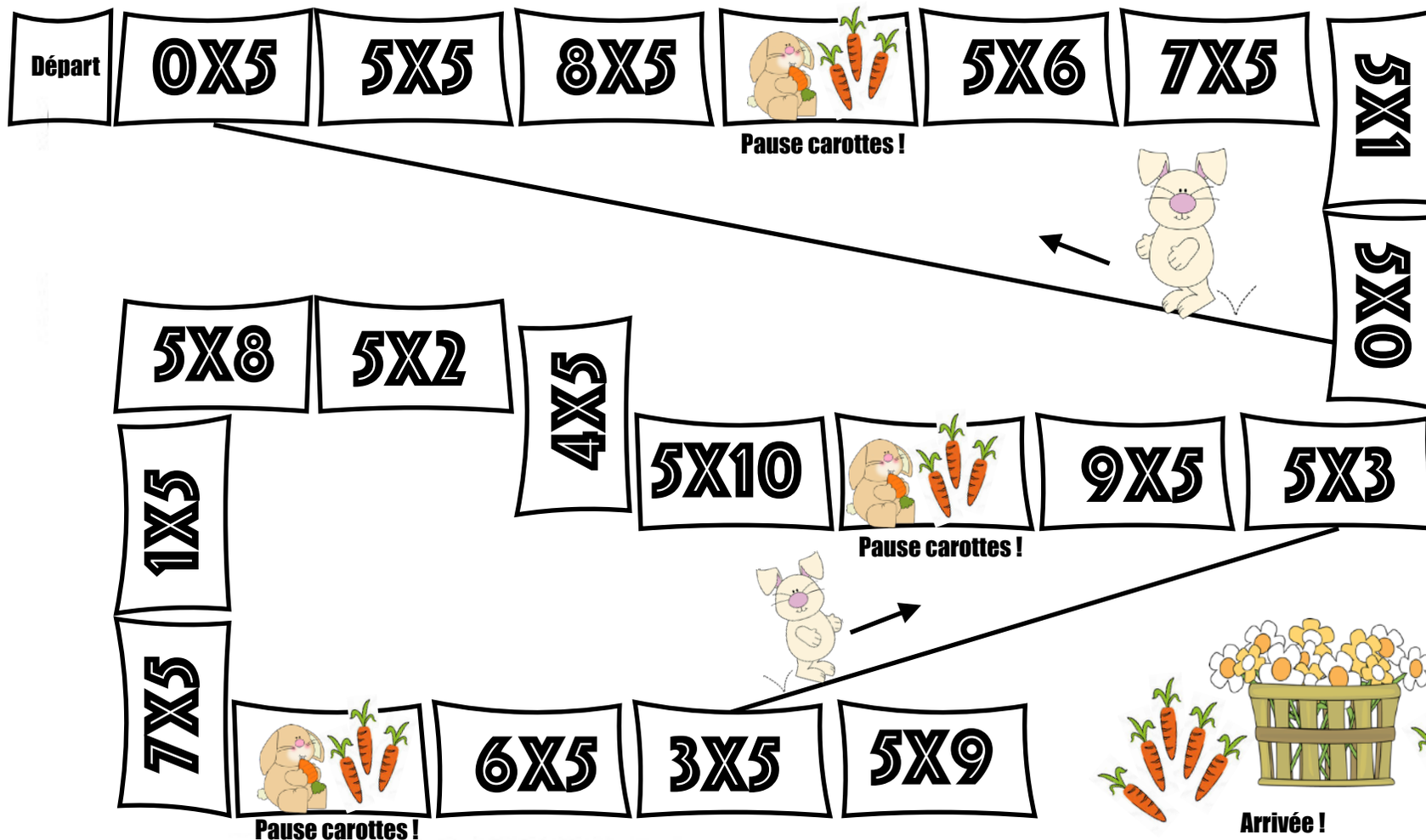






Jeu de l'oie :

Table de 5



Construire la table de 5

Minutes

$$12 \times 5 = 60$$
$$0 \times 5 = 0$$

Minutes

$$55 = 5 \times 11$$

Minutes

$$1 \times 5 = 5$$

Minutes

$$50 = 5 \times 10$$

Minutes

$$2 \times 5 = 10$$

Minutes

$$45 = 5 \times 9$$

Minutes

$$3 \times 5 = 15$$

Minutes

$$40 = 5 \times 8$$

Minutes

$$4 \times 5 = 20$$

Minutes

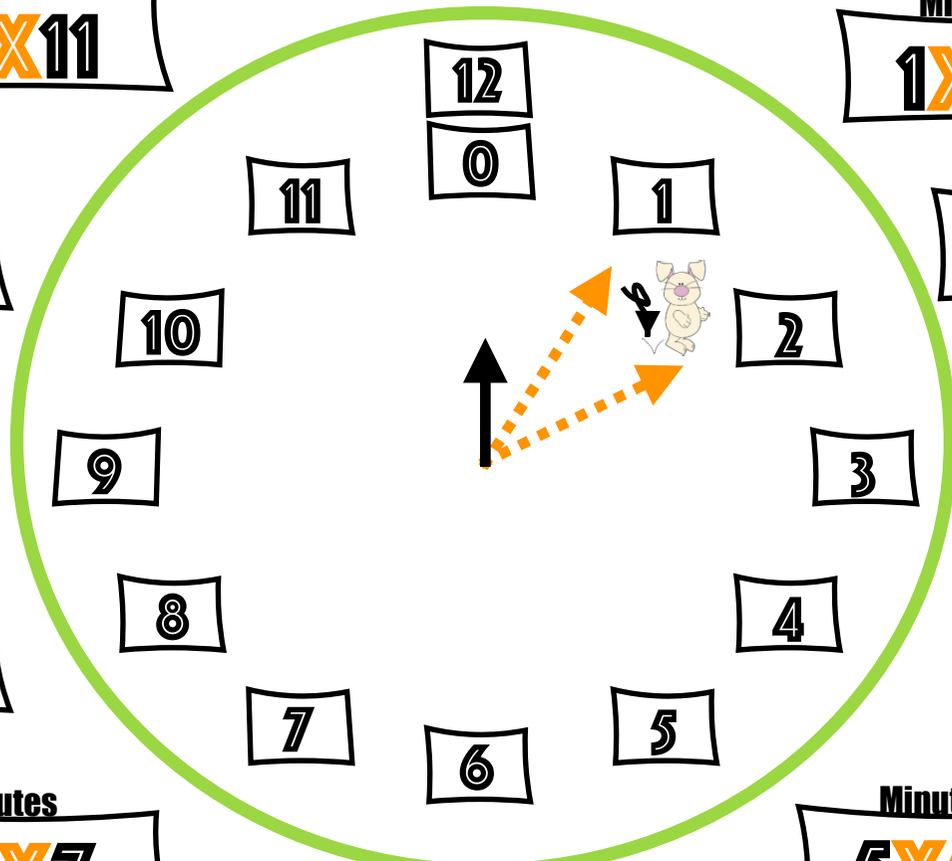
$$35 = 5 \times 7$$

Minutes

$$5 \times 5 = 25$$

Minutes

$$6 \times 5 = 30$$



Construire la table de 5

Minutes

Minutes

--	--

Minutes

--	--

Minutes

--	--

Minutes

--	--

Minutes

--	--

Minutes

--	--

Minutes

--	--

Minutes

--	--

Minutes

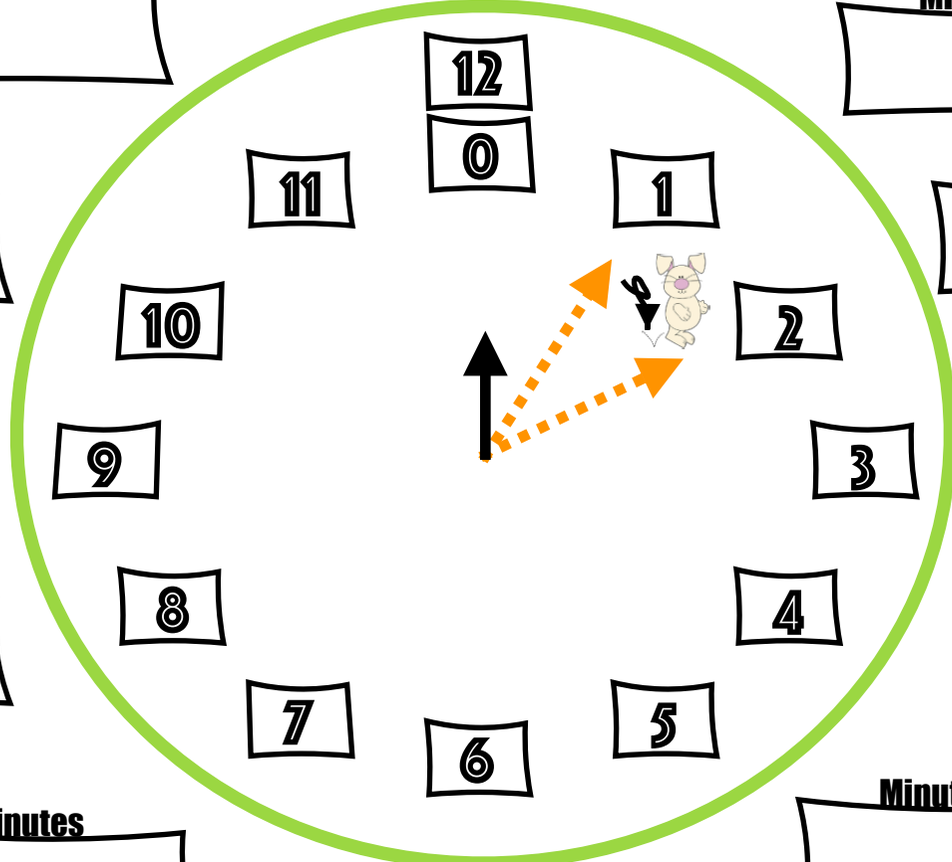
--	--

Minutes

--	--

Minutes

--	--



La table de 5

Minutes
 $12 \times 5 =$ 60

$0 \times 5 =$ 0

Minutes
 $1 \times 5 =$ 5

Minutes
 $2 \times 5 =$ 10

Minutes
 $3 \times 5 =$ 15

Minutes
 $4 \times 5 =$ 20

Minutes
 $5 \times 5 =$ 25

Minutes
 $6 \times 5 =$ 30

Minutes
 $= 5 \times 7$ 35

Minutes
 $= 5 \times 8$ 40

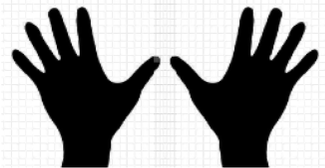
Minutes
 $= 5 \times 9$ 45

Minutes
 $= 5 \times 10$ 50

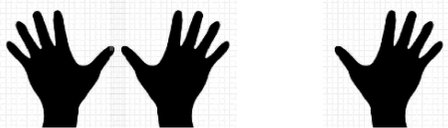
Minutes
 $= 5 \times 11$ 55



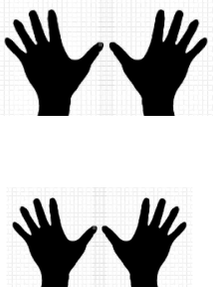
1 x 5



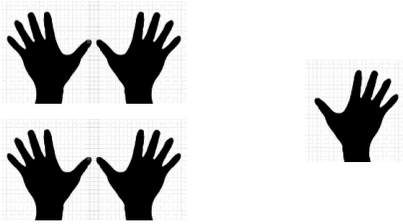
2 x 5



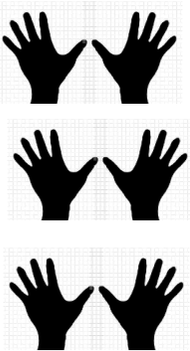
3 x 5



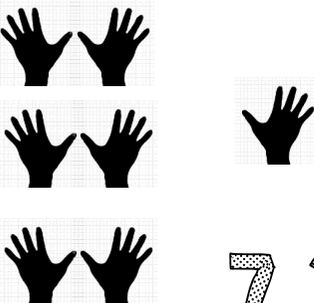
4 x 5



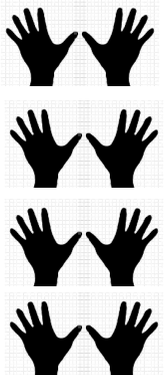
5 x 5



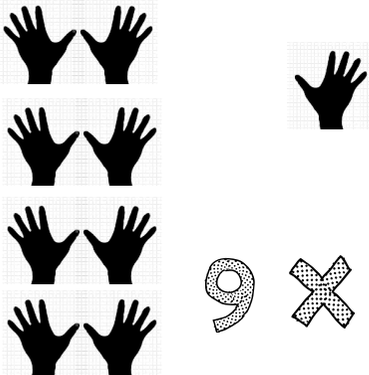
6 x 5



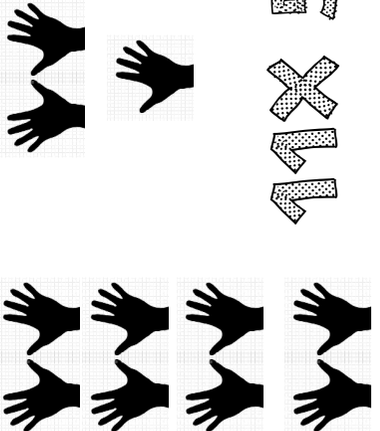
7 x 5



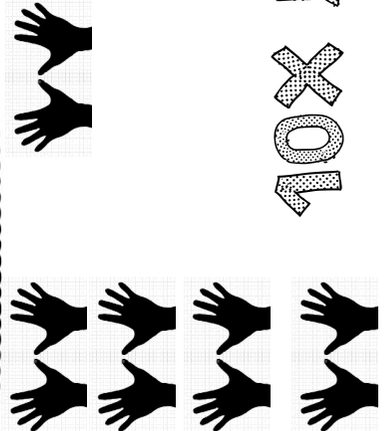
8 x 5



9 x 5



11 x 5



10 x 5

... H 05



Nurvéro

... H 10



Nurvéro

... H 15



Nurvéro

... H 20



Nurvéro

... H 25



Nurvéro

... H 30



Nurvéro

... H 35



Nurvéro

... H 40



Nurvéro

... H 45



Nurvéro

... H 50



Nurvéro

... H 55



Nurvéro



$+5$

Nurvéro



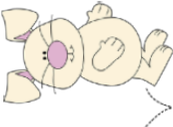
$+5$

Nurvéro



$+5$

Nurvéro



$+5$

Nurvéro



$+5$

Nurvéro



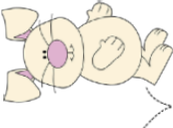
$+5$

Nurvéro



$+5$

Nurvéro



$+5$

Nurvéro



$+5$

Nurvéro



$+5$

Nurvéro



$+5$

Nurvéro

5



Nurvéro

10



Nurvéro

15



Nurvéro

0



Nurvéro



20

Nurvéro



25

Nurvéro



30

Nurvéro



50

Nurvéro

35



Nurvéro

40



Nurvéro

45



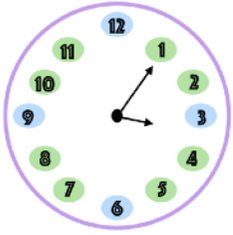
Nurvéro

55



Nurvéro

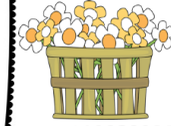
Combien de minutes ?



Nurvéro

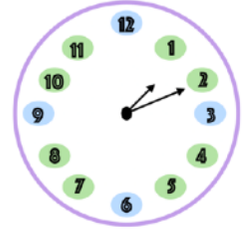


$$1 \times 5$$



5

Combien de minutes ?



Nurvéro

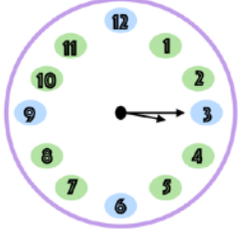


$$2 \times 5$$



10

Combien de minutes ?



Nurvéro

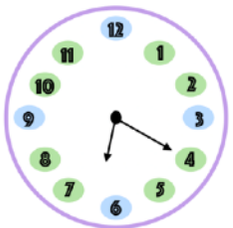


$$3 \times 5$$



15

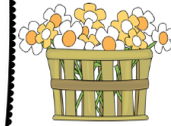
Combien de minutes ?



Nurvéro

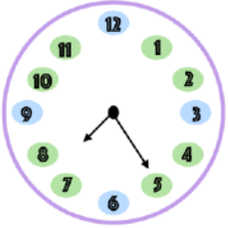


$$4 \times 5$$



20

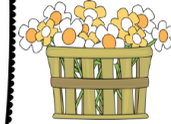
Combien de minutes ?



Nurvéro

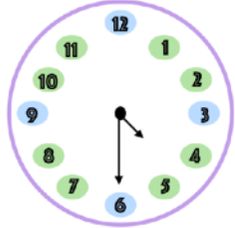


$$5 \times 5$$



25

Combien de minutes ?



Nurvéro

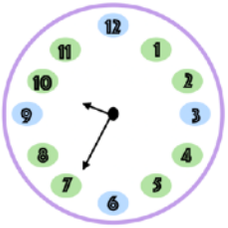


$$6 \times 5$$



30

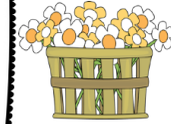
Combien de minutes ?



Nurvéro

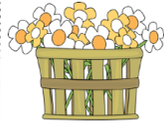
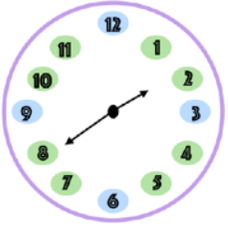


$$7 \times 5$$



35

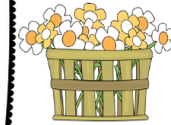
Combien de minutes ?



Nurvéro

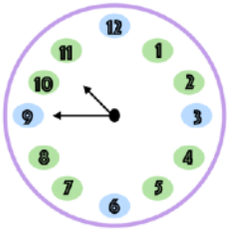


$$8 \times 5$$



40

Combien de minutes ?

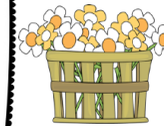


Nurvéro

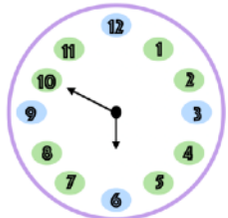


$$9 \times 5$$

45



Combien de minutes ?

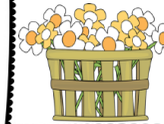


Nurvéro

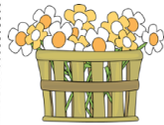
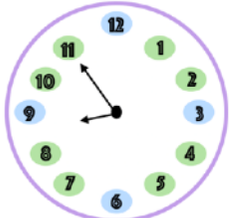


$$10 \times 5$$

50



Combien de minutes ?

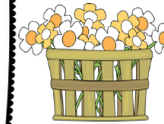


Nurvéro

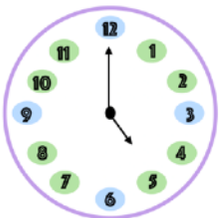


$$11 \times 5$$

55



Combien de minutes ?

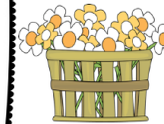


Nurvéro



$$0 \times 5$$

0



Calcule le produit :



$1 \times 5 =$

Nurvéro

0	4	5	10
---	---	---	----

Calcule le produit :



$2 \times 5 =$

Nurvéro

0	7	10	15
---	---	----	----

Calcule le produit :



$3 \times 5 =$

Nurvéro

5	15	12	8
---	----	----	---

Calcule le produit :



$4 \times 5 =$

Nurvéro

20	9	12	15
----	---	----	----

Calcule le produit :



$5 \times 5 =$

Nurvéro

15	10	35	25
----	----	----	----

Calcule le produit :



$6 \times 5 =$

Nurvéro

11	35	12	30
----	----	----	----

Calcule le produit :



$7 \times 5 =$

Nurvéro

12	45	35	40
----	----	----	----

Calcule le produit :



$8 \times 5 =$

Nurvéro

40	14	13	45
----	----	----	----

Calcule le produit :



$9 \times 5 =$

Nurvéro

14	15	50	45
----	----	----	----

Calcule le produit :



$$5 \times 0 =$$

Nurvéro

0	4	2	5
---	---	---	---

Calcule le produit :



$$5 \times 3 =$$

Nurvéro

5	12	15	8
---	----	----	---

Calcule le produit :



$$5 \times 4 =$$

Nurvéro

20	10	9	8
----	----	---	---

Calcule le produit :



$$5 \times 5 =$$

Nurvéro

10	30	25	15
----	----	----	----

Calcule le produit :



$$5 \times 6 =$$

Nurvéro

10	40	30	11
----	----	----	----

Calcule le produit :



$$5 \times 7 =$$

Nurvéro

25	35	12	15
----	----	----	----

Calcule le produit :



$$10 \times 5 =$$

Nurvéro

10	15	50	55
----	----	----	----

Calcule le produit :



$$5 \times 9 =$$

Nurvéro

40	14	45	41
----	----	----	----

Calcule le produit :

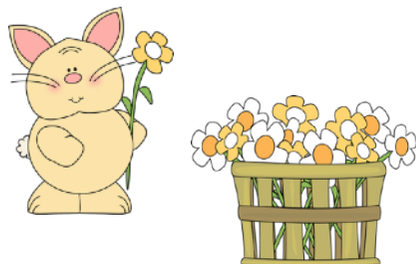


$$5 \times 11 =$$

Nurvéro

55	16	50	60
----	----	----	----

Retrouve la ou les bonne(s) proposition(s) :



45

Nuvéro

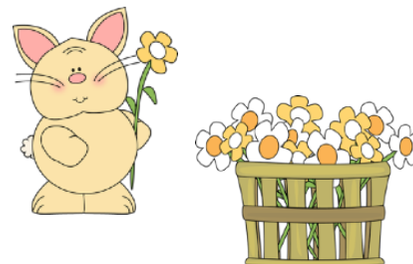
4×5

$4 + 5$

8×5

5×9

Retrouve la ou les bonne(s) proposition(s) :



5

Nuvéro

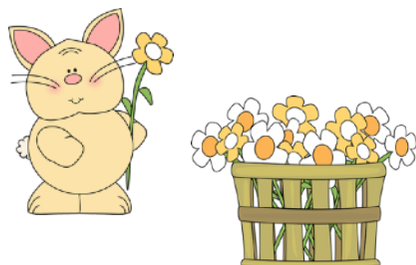
1×5

$1 + 5$

5×0

5×2

Retrouve la ou les bonne(s) proposition(s) :



10

Nuvéro

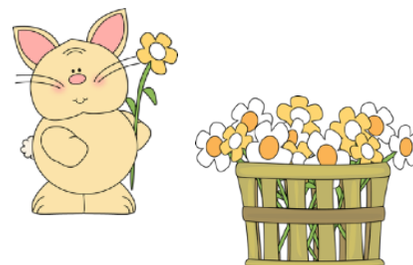
1×0

2×5

$5 + 5$

10×0

Retrouve la ou les bonne(s) proposition(s) :



15

Nuvéro

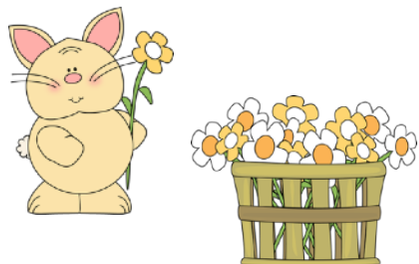
1×5

$1 + 5$

5×3

$5 + 10$

Retrouve la ou les bonne(s) proposition(s) :



20

Nurvéro

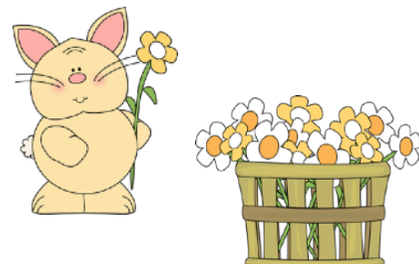
4×5

$2 + 10$

3×5

2×0

Retrouve la ou les bonne(s) proposition(s) :



25

Nurvéro

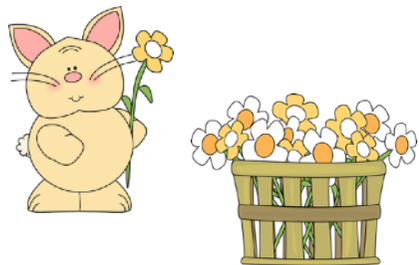
2×5

$2 + 5$

5×5

5×2

Retrouve la ou les bonne(s) proposition(s) :



30

Nurvéro

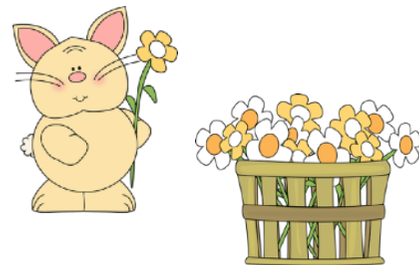
3×0

3×5

$3 + 10$

5×6

Retrouve la ou les bonne(s) proposition(s) :



35

Nurvéro

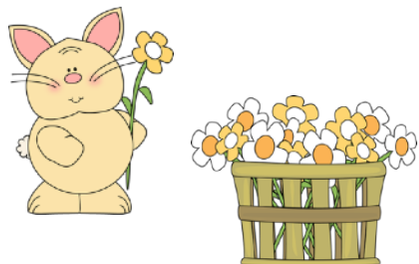
3×5

$3 + 5$

5×7

$30 + 5$

Retrouve la ou les bonne(s) proposition(s) :



40

Nuvéro

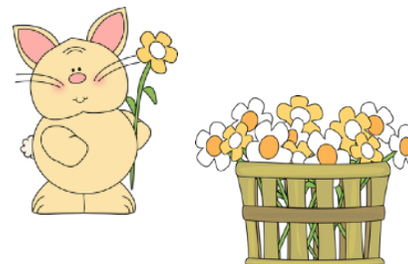
4×0

$4 + 0$

8×5

5×9

Retrouve la ou les bonne(s) proposition(s) :



50

Nuvéro

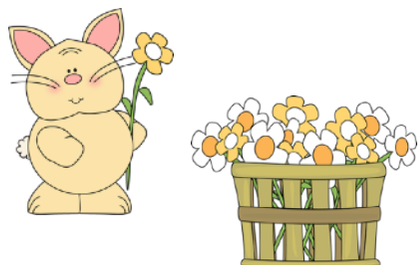
1×50

$5 + 0$

5×0

5×10

Retrouve la ou les bonne(s) proposition(s) :



55

Nuvéro

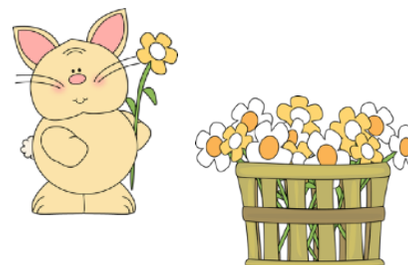
5×5

11×5

$5 + 5$

10×5

Retrouve la ou les bonne(s) proposition(s) :



60

Nuvéro

10×6

$1 + 5$

5×12

$6 + 10$

Complète le produit :

$$5 \times \square = 10$$



Table de 5

Nurvero

2

4

6

3

Complète le produit :

$$3 \times \square = 15$$



Table de 5

Nurvero

2

4

5

3

Complète le produit :

$$2 \times \square = 10$$



Table de 5

Nurvero

6

8

7

5

Complète le produit :

$$5 \times \square = 15$$



Table de 5

Nurvero

6

4

5

3

Complète le produit :

$$5 \times \square = 20$$



Table de 5

Nurvero

2

4

6

3

Complète le produit :

$$4 \times \square = 20$$



Table de 5

Nurvero

2

4

5

3

Complète le produit :

$$6 \times \square = 30$$



Table de 5

Nurvero

6

8

7

5

Complète le produit :

$$5 \times \square = 30$$



Table de 5

Nurvero

6

4

5

7

Complète le produit :

$$5 \times \square = 25$$



Table de 5

Nurvero

5

4

6

3

Complète le produit :

$$8 \times \square = 40$$



Table de 5

Nurvero

6

4

5

8

Complète le produit :

$$5 \times \square = 55$$



Table de 5

Nurvero

10

8

11

9

Complète le produit :

$$5 \times \square = 40$$



Table de 5

Nurvero

10

8

5

7

Complète le produit :

$$5 \times \square = 45$$



Table de 5

Nurvero

11

9

6

10

Complète le produit :

$$9 \times \square = 45$$



Table de 5

Nurvero

6

10

5

8

Complète le produit :

$$5 \times \square = 50$$



Table de 5

Nurvero

10

8

11

9

Complète le produit :

$$5 \times \square = 50$$



Table de 5

Nurvero

10

8

5

7

Complète le quotient :

$$45 \div 5 = \square$$



Table de 5

Nurvero

11

9

6

10

Complète le quotient :

$$45 \div 9 = \square$$



Table de 5

Nurvero

6

10

5

8

Complète le quotient :

$$40 \div 5 = \square$$



Table de 5

Nurvero

10

8

11

9

Complète le quotient :

$$40 \div 8 = \square$$



Table de 5

Nurvero

10

8

5

7

Complète le quotient :

$$30 \div 5 = \square$$



Table de 5

Nurvero

11

9

6

10

Complète le quotient :

$$30 \div 6 = \square$$



Table de 5

Nurvero

6

10

5

8

Complète le quotient :

$$50 \div 5 = \square$$



Table de 5

Nurvero

10

8

11

9

Complète le quotient :

$$50 \div 10 = \square$$



Table de 5

Nurvero

10

8

5

7

Complète le quotient :

$$20 \div 5 = \square$$



Table de 5

Nurvero

4

9

6

5

Complète le quotient :

$$20 \div 4 = \square$$



Table de 5

Nurvero

6

4

5

2

Complète le quotient :

$$25 \div 5 = \square$$



Table de 5

Nurvero

4

3

6

5

Complète le quotient :

$$15 \div 3 = \square$$



Table de 5

Nurvero

4

3

5

2

Complète le quotient :

$$15 \div 5 = \square$$



Table de 5

Nurvero

4

3

6

5

Complète le quotient :

$$10 \div 2 = \square$$



Table de 5

Nurvero

6

4

5

2

Complète le quotient :

$$10 \div 5 = \square$$



Table de 5

Nurvero

4

3

2

5

Complète le quotient :

$$5 \div 5 = \square$$



Table de 5

Nurvero

1

3

5

2

Tables 0, 1, 10, 2 et 5

Départ



Nurvéro

$$8 \times 5$$

40



Nurvéro

$$8 \times 0$$

0



Nurvéro

$$2 \times 7$$

14

$$9 \times 1$$



Nurvéro

9



Nurvéro

$$4 \times 2$$

8



Nurvéro

$$3 \times 10$$

30

$$5 \times 5$$



Nurvéro

25



Nurvéro

$$10 \times 2$$

20



Nurvéro

$$1 \times 32$$

32

$$10 \times 7$$



Nurvéro

70



Nurvéro

$$9 \times 5$$

45



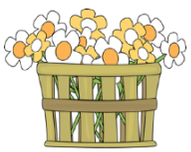
Nurvéro

$$13 \times 1$$

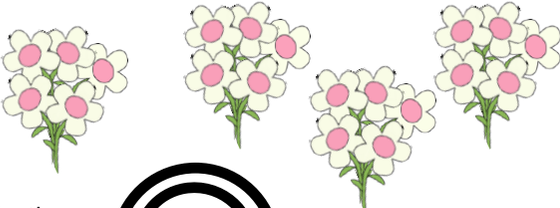
 13 Nurvéro	9 × 2	 18 Nurvéro	44 × 1	 44 Nurvéro	2 × 3
---	-------	--	--------	--	-------

 6 Nurvéro	5 × 7	 35 Nurvéro	5 × 10	 50 Nurvéro	3 × 1
--	-------	--	--------	--	-------

 3 Nurvéro	6 × 10	 60 Nurvéro	5 × 2	 10 Nurvéro	1 × 27
--	--------	--	-------	--	--------

 27 Nurvéro	10 × 8	 80 Nurvéro	6 × 2	 12 Nurvéro	Arrivée 
---	--------	--	-------	--	--

Nurvero



20

4 bouquets
de 5 fleurs



4×5



Nurvero



15

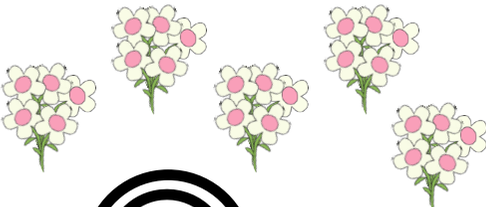
3 bouquets
de 5 fleurs



3×5



Nurvero



25

5 bouquets
de 5 fleurs



5×5



Nurvero



10

2 bouquets
de 5 fleurs



2×5



Nurvero



5

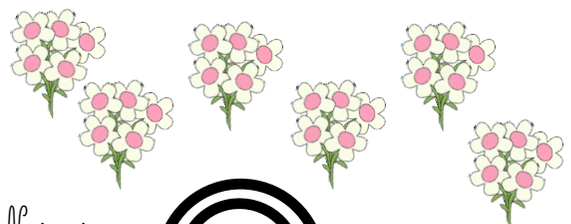
1 bouquet
de 5 fleurs



1×5



Nurvero



30

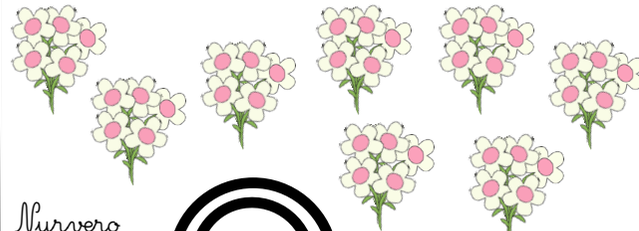
6 bouquets
de 5 fleurs



6×5



Nurvero



40

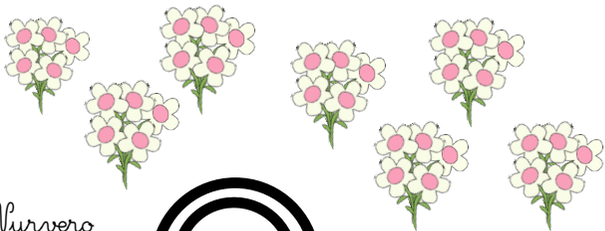
8 bouquets
de 5 fleurs



8×5



Nurvero



35

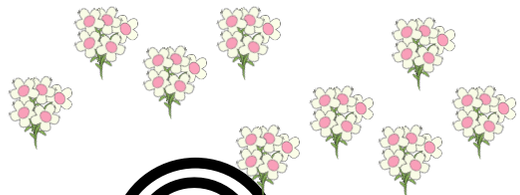
7 bouquets
de 5 fleurs



7×5



Nurvero



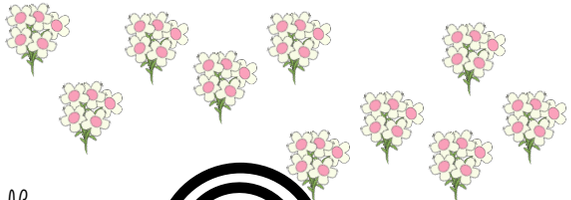
45

9 bouquets
de 5 fleurs



9×5

Nurvero



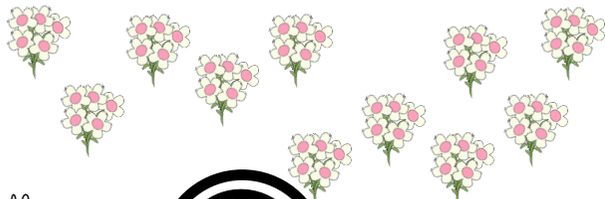
50

10 bouquets
de 5 fleurs



10×5

Nurvero



55

11 bouquets
de 5 fleurs



11×5

Nurvero



60

12 bouquets
de 5 fleurs



12×5

NUMÉRATION
0-100

La table de 5

Comprendre la formation des tables

x5

Mémoriser la table de 5

Retrouver le bon produit

Retrouve le ou les bon(s) produit(s)

40

4x0	4+0	8x5	5x9
-----	-----	-----	-----

Multiplication à trou

Complète le produit :

 $5 \times \square = 15$

6
4
5
3

Division

Complète le quotient :

 $45 \div 5 = \square$

11
9
6
10

Table de 5 et nombres rectanglés

Utilise les quantités données sous forme de rectangles

- 5x2
- 3 rangées de 5 carottes
- 5 lots de 6 carottes

Lien avec l'heure

Générer la table de 5

Lien avec l'heure

Combien de minutes ?

1x5

3

dominos des tables 0, 1, 10, 2 et de 5

Départ

8x5

40

8x0

Jeu de l'oie

Table de 5

Jeu autour des 0, 1, 2 et 5

Sens de la table de 5

5x5

5x9

15

Sens de la table de 5

25

5 bouquets de 5 fleurs

5x5

Reconnaître les multiples de 5

35	11	0	7
14	Retrouve les multiples de 5		6
20	5		12
17			8
40	3	30	5



La table de 5

Calcul@Tice

Quadricalc

calcul@kart

Opération à trous

multiclic

l'oiseau

Pour l'envie ...

Mémoriser la table de 5

 $5 \times 6 =$

10	40	30	11
----	----	----	----

Mémoriser la table de 5

Table de 5

Mémoriser la table de 5

La table de 5



Coloriage table de 5

Les dés ou cartes de multiplication

Les cartes des tables 0, 10, 2, 1, 5