

La table de multiplication par 5

Cycle

2

Exercice 1: Dessine les groupes de points

2 groupes de 5 points

6 groupes de 5 points

3 groupes de 5 points

8 groupes de 5 points

5 groupes de 5 points

7 groupes de 5 points

Exercice 2 : Relie

$5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 5$

6×5

7×5

5×5

4×5

2×5

3×5

La table de multiplication par 5

Cycle

2

Exercice 3 : Ecris les additions réitérées comme dans l'exemple

2 groupes de 5 c'est  et $5+5=10$

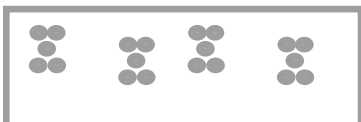
4 groupes de 5 c'est  et

6 groupes de 5 c'est  et

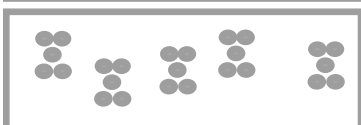
5 groupes de 5 c'est  et

3 groupes de 5 c'est  et

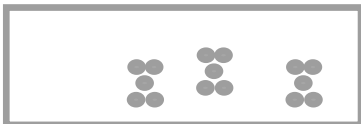
Exercice 4 : Relie les groupements à leur multiplication



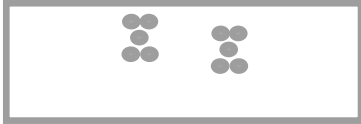
3×5



9×5



5×5



6×5



2×5

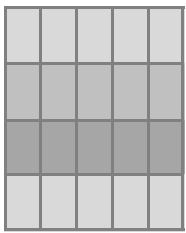


4×5

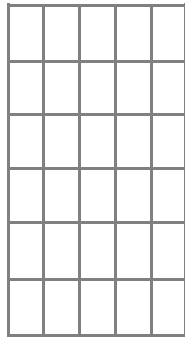
La table de multiplication par 5

Cycle
2

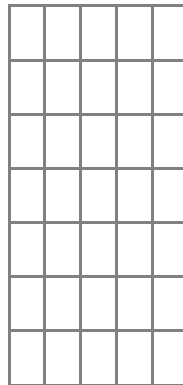
Exercice 5 : Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



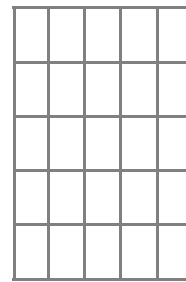
$4 \times 5 = 20$



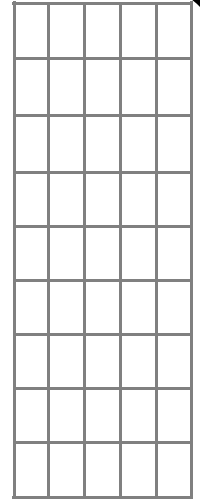
.....



.....



.....



.....

Exercice 6 : Colorie de la même couleur les étiquettes qui donnent le même résultat.

5×4

4×5

6×5

30

35

45

7×5

20

5×9

5×6

5×7

9×5

Exercice 7 : Complète la table de 5 en faisant des bonds...

$0 \times 5 = \dots\dots\dots$

$1 \times 5 = \dots\dots\dots$

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

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5
} +5
} +5
} +5

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

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

} +5
} +5
} +5
} +5

La table de multiplication par 5

Cycle
2

Exercice 8 : Compare et mets le signe < ou > ou =

$0 \times 5 \dots\dots 5 \times 0$

$40 \dots\dots 9 \times 5$

$4 \times 5 \dots\dots 5 \times 2$

$0 \times 5 \dots\dots 1$

$4 \times 5 \dots\dots 5 \times 4$

$5 \times 7 \dots\dots 8 \times 5$

$5 \times 5 \dots\dots 25$

$5 \times 9 \dots\dots 45$

$7 \times 5 \dots\dots 34$

$65 \dots\dots 6 \times 5$

Exercice 9 : Complète

$5 \times \dots = 25$

$5 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 20$

$8 \times \dots = 40$

$3 \times 5 = \dots$

$5 \times \dots = 10$

$\dots \times 5 = 15$

$7 \times \dots = 35$

Exercice 10 : Complète le plus vite possible !

2 X 5	4 X 5	6 X 5	5 X 5	9 X 5	5 X 7	3 X 5	0 X 5	1 X 5

Dessine les groupes de points

2 groupes de 5 points

6 groupes de 5 points

3 groupes de 5 points

8 groupes de 5 points

5 groupes de 5 points

7 groupes de 5 points

Dessine les groupes de points

2 groupes de 5 points

6 groupes de 5 points

3 groupes de 5 points

8 groupes de 5 points

5 groupes de 5 points

7 groupes de 5 points

Dessine les groupes de points

2 groupes de 5 points

6 groupes de 5 points

3 groupes de 5 points

8 groupes de 5 points

5 groupes de 5 points

7 groupes de 5 points

Relie

$5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 5$

6×5

7×5

5×5

4×5

2×5

3×5

Relie

$5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 5$

6×5

7×5

5×5

4×5

2×5

3×5

Ecris les additions réitérées comme dans l'exemple

2 groupes de 5 c'est  et $5+5 = 10$

4 groupes de 5 c'est  et

6 groupes de 5 c'est  et

5 groupes de 5 c'est  et

3 groupes de 5 c'est  et

Ecris les additions réitérées comme dans l'exemple

2 groupes de 5 c'est  et $5+5 = 10$

4 groupes de 5 c'est  et

6 groupes de 5 c'est  et

5 groupes de 5 c'est  et

3 groupes de 5 c'est  et

Ecris les additions réitérées comme dans l'exemple

2 groupes de 5 c'est  et $5+5 = 10$

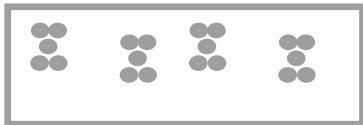
4 groupes de 5 c'est  et

6 groupes de 5 c'est  et

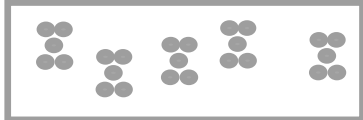
5 groupes de 5 c'est  et

3 groupes de 5 c'est  et

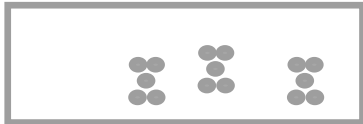
Relie les groupements à leur multiplication



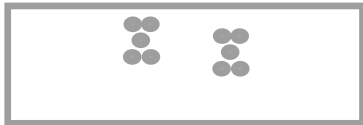
$$3 \times 5$$



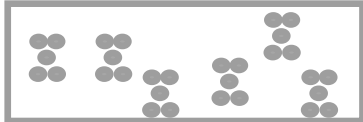
$$9 \times 5$$



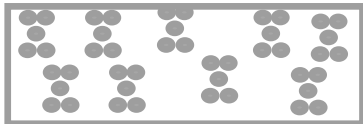
$$5 \times 5$$



$$6 \times 5$$

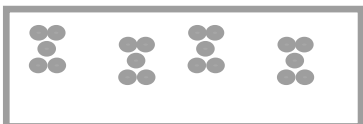


$$2 \times 5$$

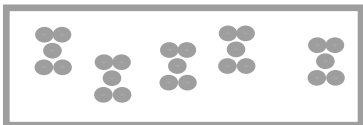


$$4 \times 5$$

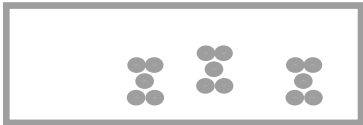
Relie les groupements à leur multiplication



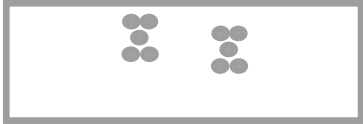
$$3 \times 5$$



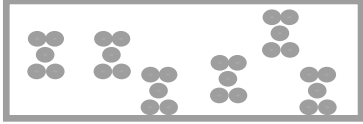
$$9 \times 5$$



$$5 \times 5$$



$$6 \times 5$$

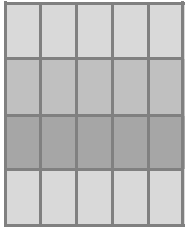


$$2 \times 5$$

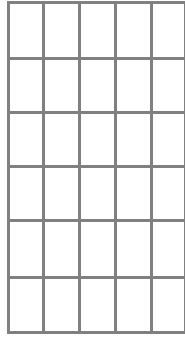


$$4 \times 5$$

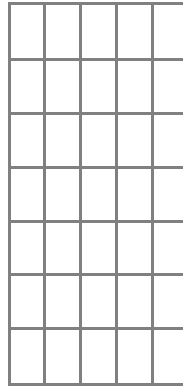
Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



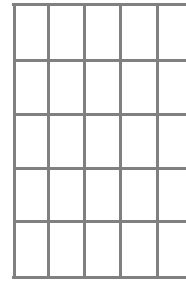
$4 \times 5 = 20$



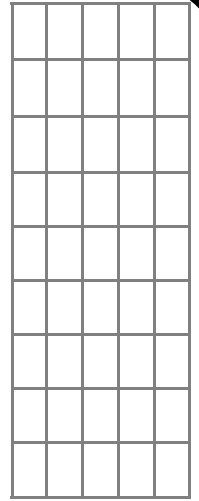
.....



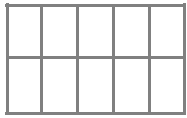
.....



.....

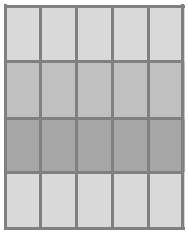


.....

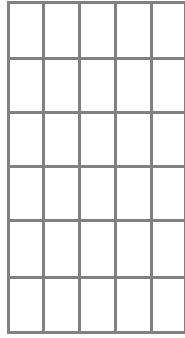


.....

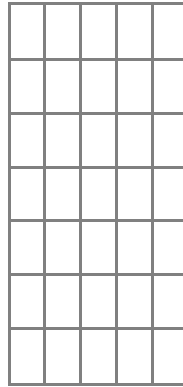
Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



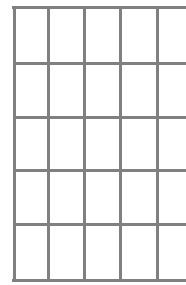
$4 \times 5 = 20$



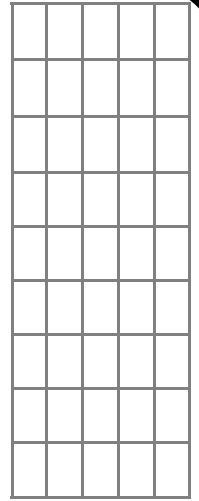
.....



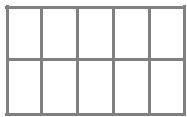
.....



.....

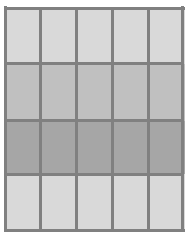


.....

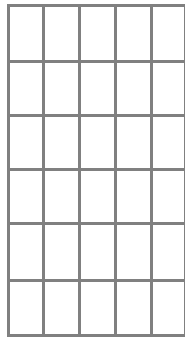


.....

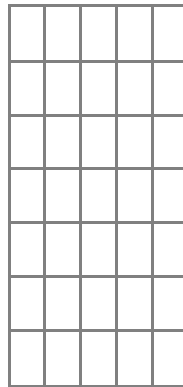
Ecris la multiplication qui correspond au quadrillage



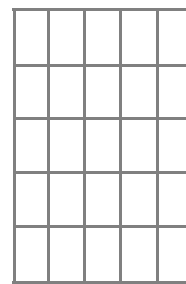
$4 \times 5 = 20$



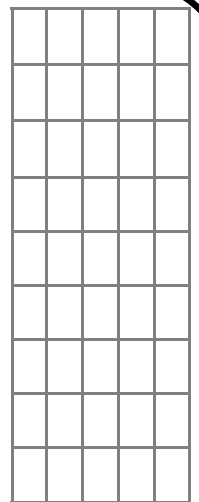
.....



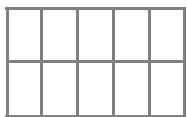
.....



.....



.....



.....

Colorie de la même couleur les étiquettes qui donnent le même résultat.

5×4

4×5

6×5

30

35

45

7×5

20

5×9

5×6

5×7

9×5

Colorie de la même couleur les étiquettes qui donnent le même résultat.

5×4

4×5

6×5

30

35

45

7×5

20

5×9

5×6

5×7

9×5

Colorie de la même couleur les étiquettes qui donnent le même résultat.

5×4

4×5

6×5

30

35

45

7×5

20

5×9

5×6

5×7

9×5

Complète la table de 5 en faisant des bonds...

$0 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$1 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

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

} +5

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

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

Complète la table de 5 en faisant des bonds...

$0 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$1 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

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

} +5

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

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

Complète la table de 5 en faisant des bonds...

$0 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$1 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

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

} +5

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

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

Complète la table de 5 en faisant des bonds...

$0 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$1 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

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

} +5

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

} +5

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

Compare et mets le signe < ou > ou =

$0 \times 5 \dots\dots\dots 5 \times 0$

$40 \dots\dots\dots 9 \times 5$

$4 \times 5 \dots\dots\dots 5 \times 2$

$0 \times 5 \dots\dots\dots 1$

$4 \times 5 \dots\dots\dots 5 \times 4$

$5 \times 7 \dots\dots\dots 8 \times 5$

$5 \times 5 \dots\dots\dots 25$

$5 \times 9 \dots\dots\dots 45$

$7 \times 5 \dots\dots\dots 34$

$65 \dots\dots\dots 6 \times 5$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$0 \times 5 \dots\dots\dots 5 \times 0$

$40 \dots\dots\dots 9 \times 5$

$4 \times 5 \dots\dots\dots 5 \times 2$

$0 \times 5 \dots\dots\dots 1$

$4 \times 5 \dots\dots\dots 5 \times 4$

$5 \times 7 \dots\dots\dots 8 \times 5$

$5 \times 5 \dots\dots\dots 25$

$5 \times 9 \dots\dots\dots 45$

$7 \times 5 \dots\dots\dots 34$

$65 \dots\dots\dots 6 \times 5$

Compare et mets le signe < ou > ou =

$0 \times 5 \dots\dots\dots 5 \times 0$

$40 \dots\dots\dots 9 \times 5$

$4 \times 5 \dots\dots\dots 5 \times 2$

$0 \times 5 \dots\dots\dots 1$

$4 \times 5 \dots\dots\dots 5 \times 4$

$5 \times 7 \dots\dots\dots 8 \times 5$

$5 \times 5 \dots\dots\dots 25$

$5 \times 9 \dots\dots\dots 45$

$7 \times 5 \dots\dots\dots 34$

$65 \dots\dots\dots 6 \times 5$

Complète

$5 \times \dots = 25$

$5 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 20$

$8 \times \dots = 40$

$3 \times 5 = \dots$

$5 \times \dots = 10$

$\dots \times 5 = 15$

$7 \times \dots = 35$

Complète

$5 \times \dots = 25$

$5 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 20$

$8 \times \dots = 40$

$3 \times 5 = \dots$

$5 \times \dots = 10$

$\dots \times 5 = 15$

$7 \times \dots = 35$

Complète

$5 \times \dots = 25$

$5 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 20$

$8 \times \dots = 40$

$3 \times 5 = \dots$

$5 \times \dots = 10$

$\dots \times 5 = 15$

$7 \times \dots = 35$

Complète

$5 \times \dots = 25$

$5 \times \dots = 0$

$\dots \times 5 = 20$

$8 \times \dots = 40$

$3 \times 5 = \dots$

$5 \times \dots = 10$

$\dots \times 5 = 15$

$7 \times \dots = 35$

Complète le plus vite possible !

2 X 5	4 X 5	6 X 5	5 X 5	9 X 5	5 X 7	3 X 5	0 X 5	1 X 5

Complète le plus vite possible !

2 X 5	4 X 5	6 X 5	5 X 5	9 X 5	5 X 7	3 X 5	0 X 5	1 X 5

Complète le plus vite possible !

2 X 5	4 X 5	6 X 5	5 X 5	9 X 5	5 X 7	3 X 5	0 X 5	1 X 5

Complète le plus vite possible !

2 X 5	4 X 5	6 X 5	5 X 5	9 X 5	5 X 7	3 X 5	0 X 5	1 X 5