

# Le compte est bon Junior

Prénom : .....

Date : ...../...../.....

Utilise les 4 opérations pour constituer le nombre demandé.  
Tu n'es pas obligé d'utiliser tous les nombres mais chaque nombre n'est utilisable qu'une fois.  
Ecris tes calculs sur les lignes.

Fiche 1



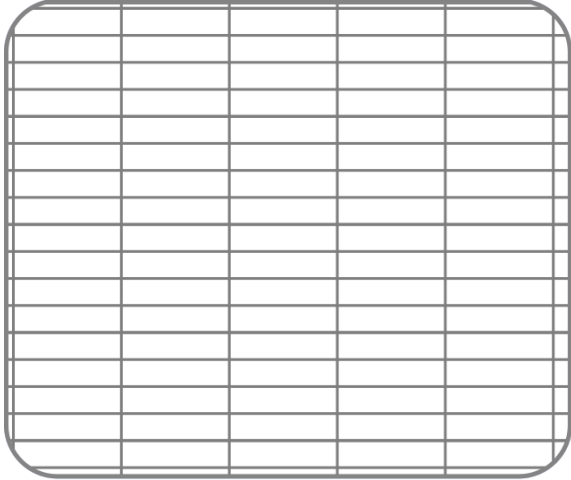
17

5

8

10

7



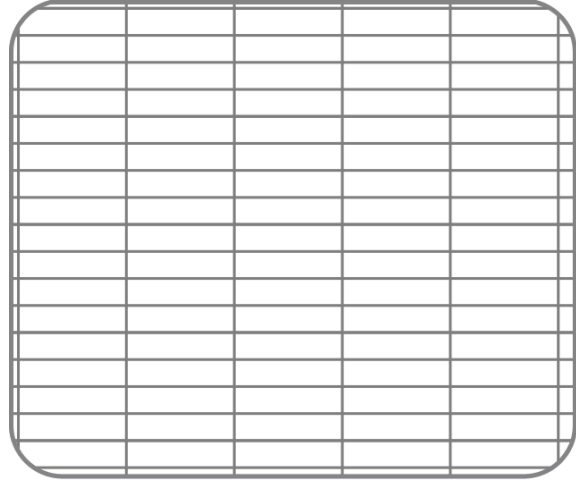
21

9

8

3

4



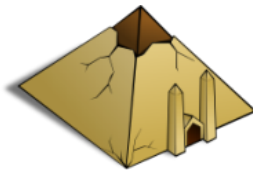
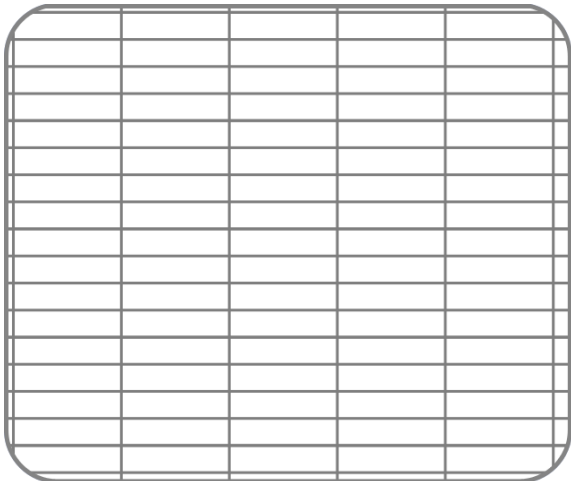
15

2

3

7

9



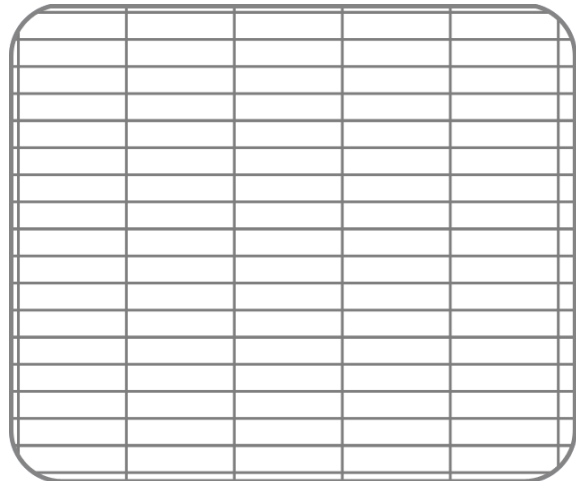
22

10

8

5

1



# Le compte est bon Junior

Prénom : .....

Date : ...../...../.....

Utilise les 4 opérations pour constituer le nombre demandé.  
Tu n'es pas obligé d'utiliser tous les nombres mais chaque  
nombre n'est utilisable qu'une fois.  
Ecris tes calculs sur les lignes.

Fiche 2



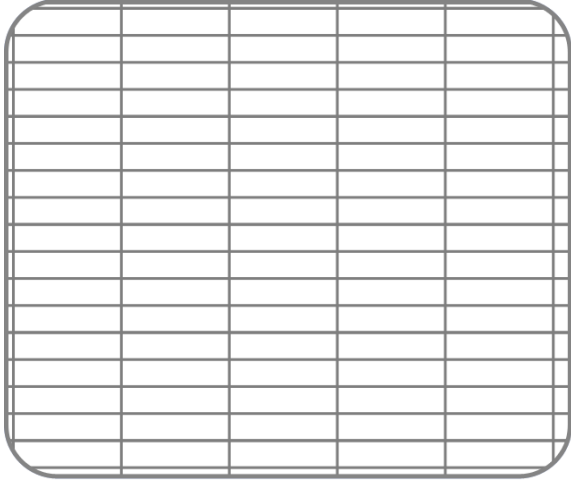
11

5

8

6

2



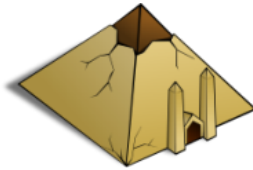
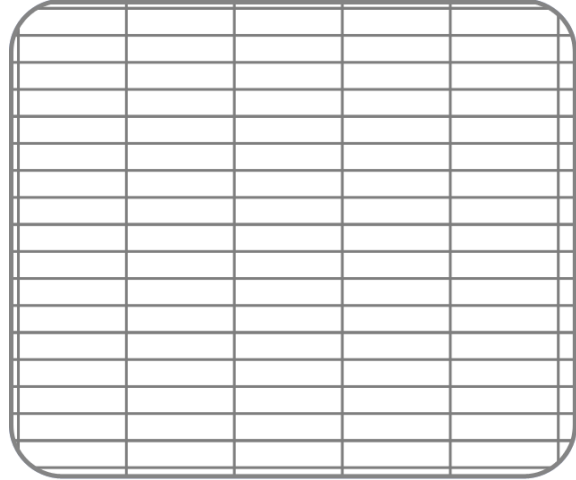
18

9

8

1

7



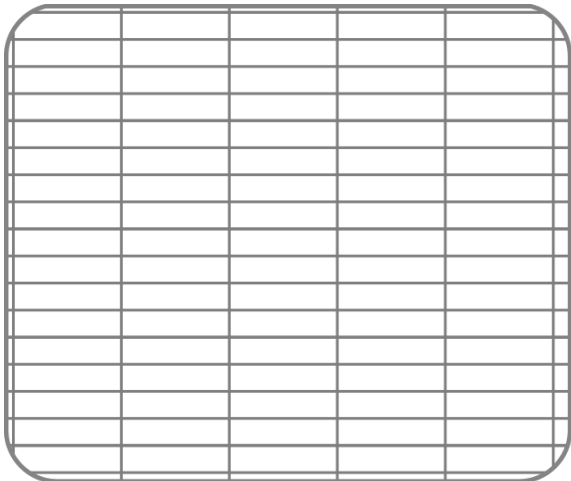
21

2

8

5

9



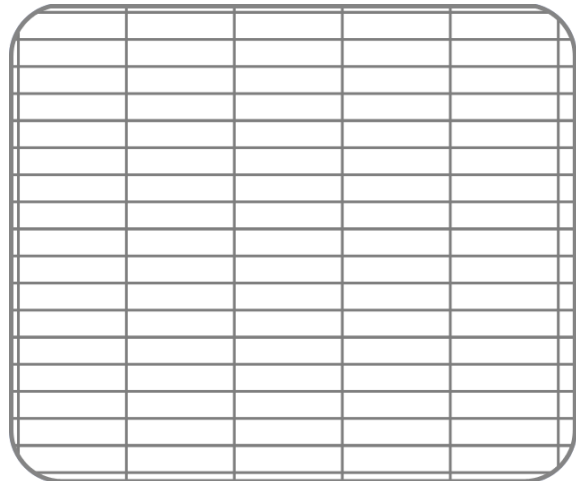
19

10

9

7

2



# Le compte est bon Junior

Prénom : .....

Date : ...../...../.....

Utilise les 4 opérations pour constituer le nombre demandé.  
Tu n'es pas obligé d'utiliser tous les nombres mais chaque nombre n'est utilisable qu'une fois.  
Ecris tes calculs sur les lignes.

Fiche 3



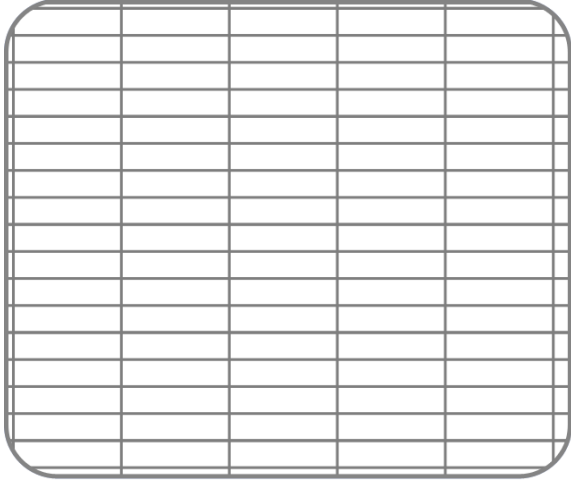
46

4

8

6

10



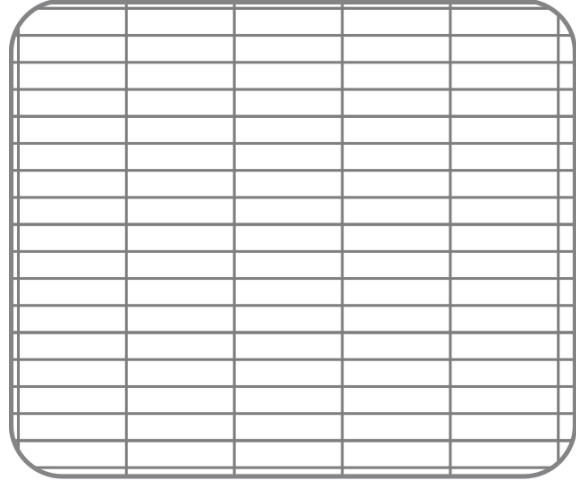
39

9

10

5

3



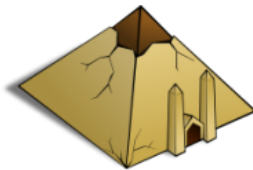
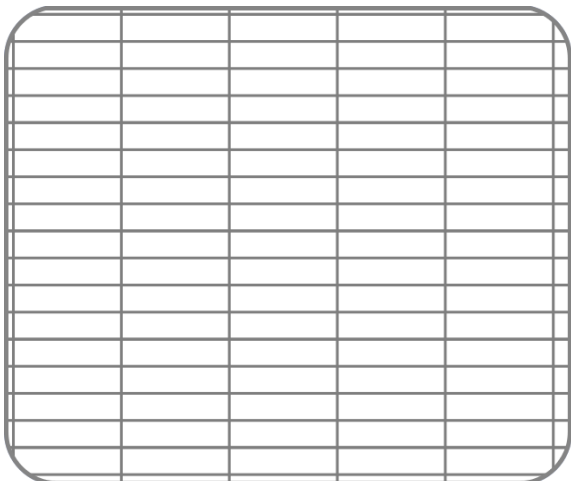
38

2

4

1

10



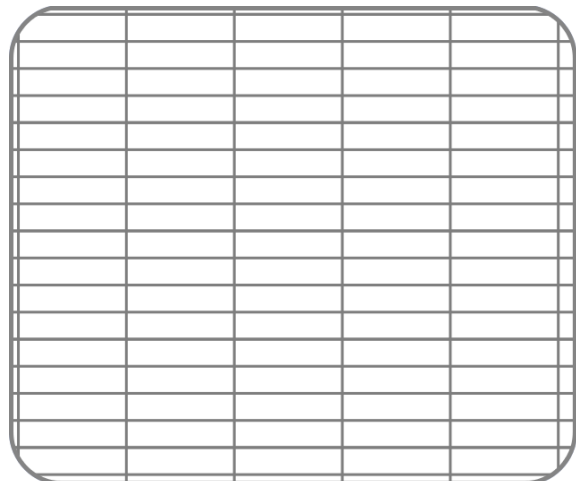
43

3

5

7

8



Correction

Fiche 1



17

5

8

10

7

$$10 + 7 = 17$$

21

9

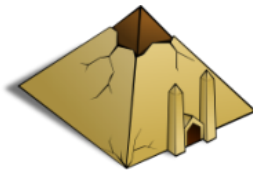
8

3

4

$$9 + 8 = 17$$

$$17 + 4 = 21$$



15

2

3

7

9

$$9 + 7 = 16$$

$$3 - 2 = 1$$

$$16 - 1 = 15$$

22

10

8

5

1

$$8 + 5 = 13$$

$$13 + 10 = 23$$

$$23 - 1 = 22$$



Correction

Fiche 2



11

5

8

6

2

$$6 + 5 = 11$$

18

9

8

1

7

$$9 + 8 = 17$$

$$17 + 1 = 18$$

21

2

8

5

9

$$8 \times 2 = 16$$

$$16 + 5 = 21$$

19

10

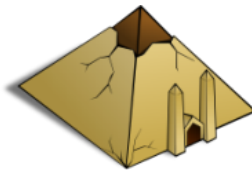
4

7

2

$$10 + 7 = 17$$

$$17 + 2 = 19$$



Correction

Fiche 3



46

4

8

6

10

$$10 \times 4 = 40$$

$$40 + 6 = 46$$

39

9

10

5

3

$$3 \times 10 = 30$$

$$30 + 9 = 39$$

38

2

4

1

10

$$4 \times 10 = 40$$

$$40 - 2 = 38$$

43

3

5

7

8

$$5 \times 8 = 40$$

$$40 + 3 = 43$$

