

Star de la numération - Règles du jeu

Nombre de joueurs : de 2 à 8 joueurs

Celui qui commence est celui qui fait le score le plus petit avec le dé ; puis le sens de jeu est celui des aiguilles d'une montre.

Plusieurs possibilités sont envisageables :

Jeu avec cartes de points : But : remplir le plus vite possible toute sa carte !

Chaque élève choisit sa case de départ.

Le premier joueur répond à la question qui correspond à la case qu'il a choisie.

S'il répond correctement, il marque un point sur sa carte (sinon, non !).

Ensuite, il tire le dé et se déplace du nombre de cases correspondant (il choisit dans quel sens son pion se déplace!).

Puis, c'est le tour au joueur suivant.

Le jeu s'arrête dès qu'un joueur a rempli sa carte. On peut alors compter le total des points des cartes si l'on souhaite départager les autres joueurs.

Jeu sans carte de points : But : réaliser le plus vite possible un tour complet du plateau de jeu.

Tous les joueurs démarre de la même case : « Lis le nombre ».

Le premier joueur répond à la question qui correspond à la case sur laquelle est son pion :

•S'il répond correctement à la première question : il a le droit de tirer le dé et il se déplace du nombre de cases correspondant dans le sens des aiguilles d'une montre : il a alors le droit de répondre à une nouvelle question. Si sa réponse est exacte, il peut tirer le dé pour se déplacer à nouveau, mais il doit tout de même passer le tour au joueur suivant (donc le joueur n'a le droit de tirer le dé 2 fois s'il gagne et ensuite il laisse son tour) ; si sa réponse est fausse, il reste sur sa case et laisse le tour au joueur suivant.

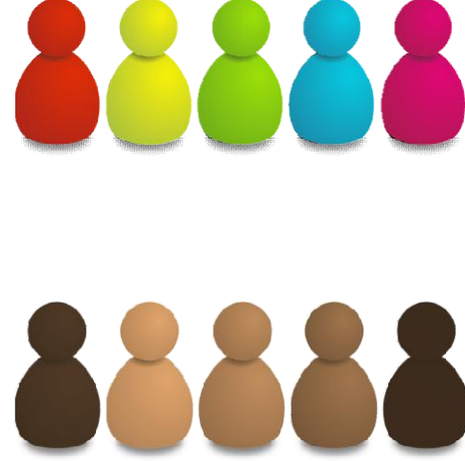
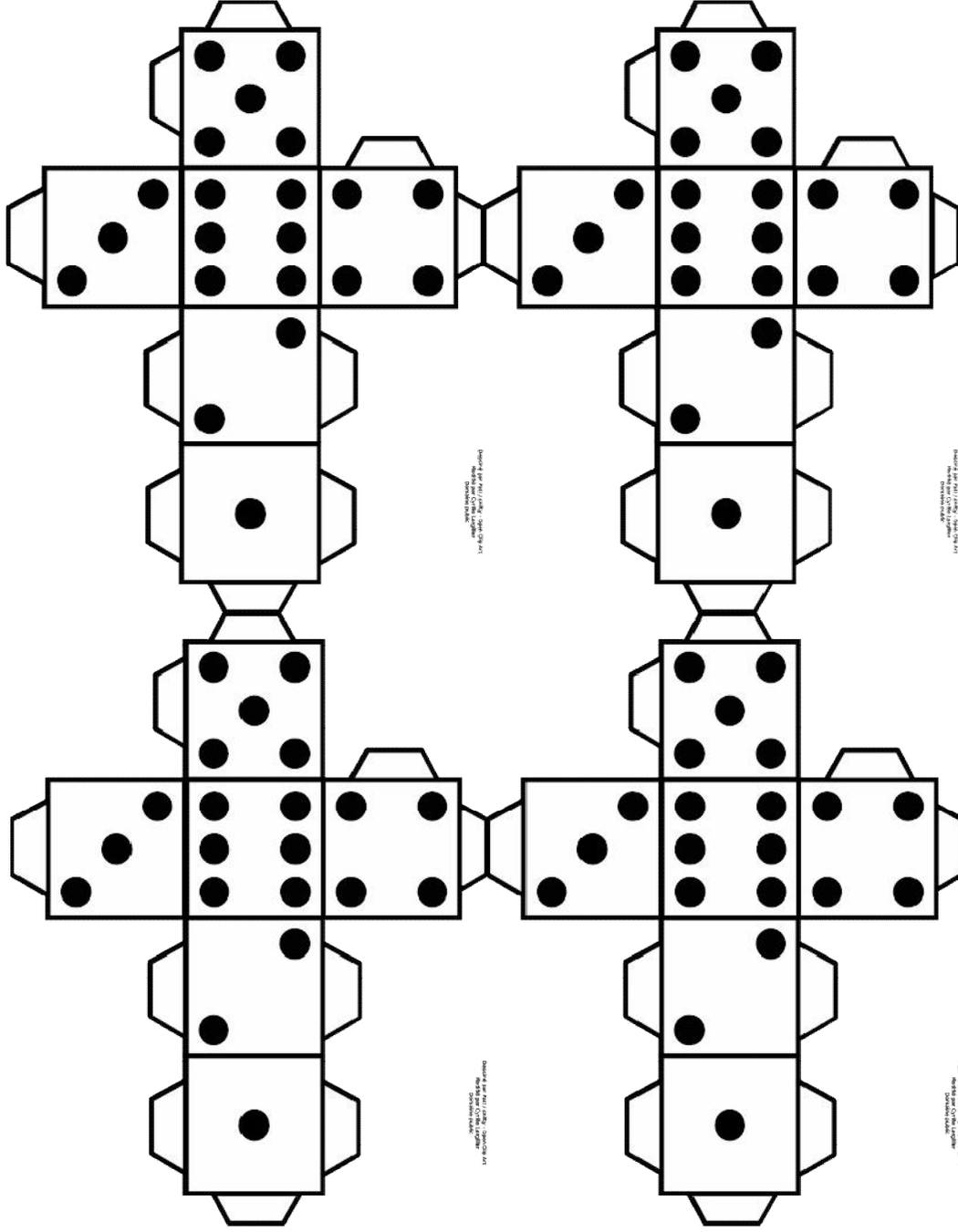
•S'il ne répond pas correctement à la première question, c'est directement le tour au joueur suivant.

Si un joueur reste au moins deux tours sur la même case, alors au troisième tour il a tout de même le droit de tirer le dé afin de changer de case, et de répondre à une question.

Le jeu s'arrête dès qu'un joueur a fini un tour complet du plateau de jeu.

ECRIS EN CHIFFRES	LIS LE NOMBRE	Trouve le nombre caché	Trouve le plus GRAND	Relance le dé ! 	ECRIS EN CHIFFRES	LIS LE NOMBRE	Trouve le nombre caché
Trouve le plus GRAND	 <h1>Star de la numération</h1> 						Trouve le plus GRAND
Trouve le nombre caché							ECRIS EN CHIFFRES
LIS LE NOMBRE							LIS LE NOMBRE
ECRIS EN CHIFFRES							Trouve le plus GRAND

<i>Star de la numération</i>			
ECRIS EN CHIFFRES	ECRIS EN CHIFFRES	ECRIS EN CHIFFRES	ECRIS EN CHIFFRES
😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊
LIS LE NOMBRE	LIS LE NOMBRE	LIS LE NOMBRE	LIS LE NOMBRE
😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊
Trouve le nombre caché			
😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊
Trouve le plus grand			
😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊
<i>Star de la numération</i>			
ECRIS EN CHIFFRES	ECRIS EN CHIFFRES	ECRIS EN CHIFFRES	ECRIS EN CHIFFRES
😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊
LIS LE NOMBRE	LIS LE NOMBRE	LIS LE NOMBRE	LIS LE NOMBRE
😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊
Trouve le nombre caché			
😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊
Trouve le plus grand			
😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊



Fiche réponses

	Lis le nombre	trouve le plus grand	écris en chiffres	trouve le nombre caché
1	6 dixièmes	2,3	2,7	0,1
2	2 unités et 7 dixièmes	4,9	6,07	0,3
3	8 centièmes	5,999	9,007	0,5
4	7 unités et 35 centièmes	7,52	2,56	0,01
5	45 centièmes	9,3	5,29	0,04
6	7 unités et 9 centièmes	11,9	4,3	0,9
7	94 centièmes	5,91	9,005	0,17
8	7 unités et 5 centièmes	2,4	7,054	0,58
9	6 centièmes	11,009	32,07	0,44
10	13 unités et 7 centièmes	8,69	7,003	0,01
11	18 centièmes	3,307	9,87	0,05
12	1 unité et 5 centièmes	7,43	43,008	0,06
13	9 centièmes	3,29	7,94	0,001
14	9 dixièmes	7,79	56,09	0,09
15	54 unités et 9 dixièmes	2,7	87,2	0,004
16	145 unités et 7 centièmes	12,8	20,07	0,044
17	6 millièmes	$2+9 \times 0,1$	456,07	1,1
18	3 unités et 7 centièmes	$8+5 \times 0,1+6 \times 0,01$	0,207	2,5
19	185 millièmes	$3+2 \times 0,1+9 \times 0,01+9 \times 0,001$	9,000 7	1,01
20	17 unités et 56 centièmes	7,87	270,9	2,5
21	20 unités et 9 centièmes	$5+5 \times 0,1+2 \times 0,01$	7,25	1,04
22	2 unités et 569 millièmes	$7+9 \times 0,1+3 \times 0,01+1 \times 0,001$	8,25	0,11
23	1 255 unités et 9 dixièmes	$1+5 \times 0,1$	0,27	0,24
24	2 745 unités et 7 centièmes	6,28	0,905	2,9
25	4 mille unités et 6 dixièmes	$9+3 \times 0,1+2 \times 0,01$	0,76	0,25
26	quarante unités et 7 millièmes	$3+3 \times 0,1$	0,702	0,05
27	9 unités et 18 millièmes	$7+4 \times 0,1$	0,079	0,51
28	1 024 unités et 5 centièmes	$8+8 \times 0,01$	0,207	0,097
29	7 002 unités et 9 dixièmes	$5+6 \times 0,1+9 \times 0,001$	0,275	0,055
30	9 mille trente unités et 3 millièmes	$2+6 \times 0,1+9 \times 0,001$	3,502	1,97
31	2 mille cent unités et 12 millièmes	$2+3 \times 0,01+6 \times 0,1$	0,275	1,31
32	145 mille unités et 7 millièmes	$5+6 \times 0,001+3 \times 0,1$	5,207	0,203

LIS LE
NOMBRE

1

0,6



LIS LE
NOMBRE

2

2,7



LIS LE
NOMBRE

3

0,08



LIS LE
NOMBRE

4

7,35



LIS LE
NOMBRE

5

0,45



LIS LE
NOMBRE

6

7,09



LIS LE
NOMBRE

7

0,94



LIS LE
NOMBRE

8

7,05



<p><i>LIS LE NOMBRE</i> 9</p>	<p><i>LIS LE NOMBRE</i> 10</p>	<p><i>LIS LE NOMBRE</i> 11</p>	<p><i>LIS LE NOMBRE</i> 12</p>
<p>0,06</p> 	<p>13,07</p> 	<p>0,18</p> 	<p>1,05</p> 
<p><i>LIS LE NOMBRE</i> 13</p>	<p><i>LIS LE NOMBRE</i> 14</p>	<p><i>LIS LE NOMBRE</i> 15</p>	<p><i>LIS LE NOMBRE</i> 16</p>
<p>0,09</p> 	<p>0,9</p> 	<p>54,9</p> 	<p>145,07</p> 

LIS LE
NOMBRE

17

LIS LE
NOMBRE

18

LIS LE
NOMBRE

19

LIS LE
NOMBRE

20

0,006

3,07

0,185

17,56



LIS LE
NOMBRE

21

LIS LE
NOMBRE

22

LIS LE
NOMBRE

23

LIS LE
NOMBRE

24

20,09

2,569

1 255,9

2 745,07



LIS LE
NOMBRE

25

LIS LE
NOMBRE

26

LIS LE
NOMBRE

27

LIS LE
NOMBRE

28

4 000,6

40,007

9,018

1 024,05



LIS LE
NOMBRE

29

LIS LE
NOMBRE

30

LIS LE
NOMBRE

31

LIS LE
NOMBRE

32

7 002,9

9 030,003

2 100,012

145 000,007



<p>Trouve le plus grand 1</p>	<p>Trouve le plus grand 2</p>	<p>Trouve le plus grand 3</p>	<p>Trouve le plus grand 4</p>
<p>2,299 2,3 1,999 2,29</p> 	<p>4,009 4,3 4,9 3,929</p> 	<p>5,99 5,09 5,999 5,9</p> 	<p>7,25 7,52 7,05 7,07</p> 
<p>Trouve le plus grand 5</p>	<p>Trouve le plus grand 6</p>	<p>Trouve le plus grand 7</p>	<p>Trouve le plus grand 8</p>
<p>9,211 9,3 8,9 8,29</p> 	<p>11,5 11,389 11,893 11,9</p> 	<p>5,2 5,19 5,91 5,299</p> 	<p>2,39 2,4 2,399 2,209</p> 

Trouve le plus grand

9

10,99
10,301
11,009
10,992



Trouve le plus grand

10

8,69
8,369
8,599
8,27



Trouve le plus grand

11

3,207
2,307
3,27
3,307



Trouve le plus grand

12

7,43
7,403
7,304
7,34



Trouve le plus grand

13

2,299
3,003
2,999
3,29



Trouve le plus grand

14

6,789
6,78
6,798
7,79



Trouve le plus grand

15

2,678
2,681
1,699
2,7



Trouve le plus grand

16

12,8
12,399
12,799
12,79



Trouve le plus grand **17**

1,999
2
 $2+9\times 0,001$
 $2+9\times 0,1$



Trouve le plus grand **18**

$8+5\times 0,1+6\times 0,01$
8,478
 $8+4\times 0,1+8\times 0,01+7\times 0,001$
8,47



Trouve le plus grand **19**

3,2
3,29
3,209
 $3+2\times 0,1+9\times 0,01+9\times 0,001$



Trouve le plus grand **20**

$7+6\times 0,1+7\times 0,01+8\times 0,001$
7,87
 $7+8\times 0,1$
7,829



Trouve le plus grand **21**

$5+2\times 0,1+5\times 0,01$
 $5+5\times 0,1+2\times 0,01$
5,502
4,679



Trouve le plus grand **22**

7,679
 $7+3\times 0,1+3\times 0,01+9\times 0,001$
7,93
 $7+9\times 0,1+3\times 0,01+1\times 0,001$



Trouve le plus grand **23**

$1+5\times 0,1$
1,49
1,499
 $1+4\times 0,1+9\times 0,001$



Trouve le plus grand **24**

6,28
6,208
 $6+8\times 0,001$
 $6+2\times 0,1$



Trouve le plus grand

25

$9+2\times 0,1$
9,192
9,291
 $9+3\times 0,1+2\times 0,01$



Trouve le plus grand

26

$3+2\times 0,1+4\times 0,01$
 $3+3\times 0,1$
3,249
3,25



Trouve le plus grand

27

7,39
 $7+3\times 0,1+9\times 0,001$
 $7+4\times 0,1$
7,29



Trouve le plus grand

28

$8+6\times 0,01$
8,078
 $8+8\times 0,01$
 $8+9\times 0,001$



Trouve le plus grand

29

$5+6\times 0,01$
 $5+6\times 0,1$
 $5+6\times 0,001$
 $5+6\times 0,1+9\times 0,001$



Trouve le plus grand

30

$2+3\times 0,1+6\times 0,01$
 $2+6\times 0,001$
 $2+6\times 0,1+9\times 0,001$
 $2+6\times 0,1$



Trouve le plus grand

31

$2+3\times 0,01+6\times 0,1$
 $2+9\times 0,001$
 $2+6\times 0,01+9\times 0,001$
 $2+6\times 0,1$



Trouve le plus grand

32

$5+6\times 0,01$
 $5+6\times 0,001+3\times 0,1$
 $5+6\times 0,001$
 $5+3\times 0,1$



<p>ECRIS EN CHIFFRES 1</p>	<p>ECRIS EN CHIFFRES 2</p>	<p>ECRIS EN CHIFFRES 3</p>	<p>ECRIS EN CHIFFRES 4</p>
<p>$2 \times 1 + 7 \times 0,1$</p> 	<p>$6 \times 1 + 7 \times 0,01$</p> 	<p>$9 \times 1 + 7 \times 0,001$</p> 	<p>$2 \times 1 + 5 \times 0,1 + 6 \times 0,01$</p> 
<p>ECRIS EN CHIFFRES 5</p>	<p>ECRIS EN CHIFFRES 6</p>	<p>ECRIS EN CHIFFRES 7</p>	<p>ECRIS EN CHIFFRES 8</p>
<p>$5 \times 1 + 2 \times 0,1 + 9 \times 0,01$</p> 	<p>$4 \times 1 + 3 \times 0,1$</p> 	<p>$9 \times 1 + 5 \times 0,001$</p> 	<p>$7 \times 1 + 5 \times 0,01 + 4 \times 0,001$</p> 

ECRIS EN
CHIFFRES

9

ECRIS EN
CHIFFRES

10

ECRIS EN
CHIFFRES

11

ECRIS EN
CHIFFRES

12

$$32 \times 1 + 7 \times 0,01$$



$$7 \times 1 + 3 \times 0,001$$



$$9 \times 1 + 7 \times 0,01 + 8 \times 0,1$$



$$43 \times 1 + 8 \times 0,001$$



ECRIS EN
CHIFFRES

13

ECRIS EN
CHIFFRES

14

ECRIS EN
CHIFFRES

15

ECRIS EN
CHIFFRES

16

$$7 \times 1 + 9 \times 0,1 + 4 \times 0,01$$



$$56 \times 1 + 9 \times 0,01$$



$$87 \times 1 + 2 \times 0,1$$



$$20 \times 1 + 7 \times 0,01$$



ECRIS EN
CHIFFRES

17

$$456 \times 1 + 7 \times 0,01$$



ECRIS EN
CHIFFRES

18

$$2 \times 0,1 + 7 \times 0,001$$



ECRIS EN
CHIFFRES

19

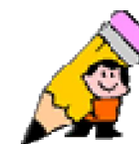
$$9 \times 1 + 7 \times 0,0001$$



ECRIS EN
CHIFFRES

20

$$27 \times 10 + 9 \times 0,1$$



ECRIS EN
CHIFFRES

21

$$7 \times 1 + 5 \times 0,01 + 2 \times 0,1$$



ECRIS EN
CHIFFRES

22

$$8 \times 1 + 2 \times 0,1 + 5 \times 0,001$$



ECRIS EN
CHIFFRES

23

$$2 \times 0,1 + 7 \times 0,01$$



ECRIS EN
CHIFFRES

24

$$9 \times 0,1 + 5 \times 0,001$$



ECRIS EN
CHIFFRES

25

$$6 \times 0,01 + 7 \times 0,1$$



ECRIS EN
CHIFFRES

26

$$2 \times 0,001 + 7 \times 0,1$$



ECRIS EN
CHIFFRES

27

$$9 \times 0,001 + 7 \times 0,01$$



ECRIS EN
CHIFFRES

28

$$2 \times 0,1 + 7 \times 0,001$$



ECRIS EN
CHIFFRES

29

$$7 \times 0,01 + 2 \times 0,1 + 5 \times 0,001$$



ECRIS EN
CHIFFRES

30

$$3 \times 1 + 2 \times 0,001 + 5 \times 0,1$$



ECRIS EN
CHIFFRES

31

$$7 \times 0,01 + 2 \times 0,1 + 5 \times 0,001$$



ECRIS EN
CHIFFRES

32

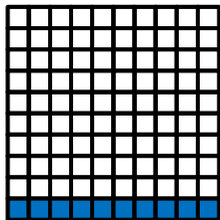
$$7 \times 0,001 + 2 \times 0,1 + 5 \times 1$$



Trouve le nombre caché

1

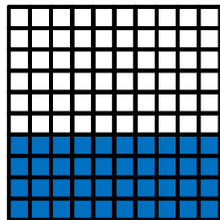
Le grand carré vaut 1...



Trouve le nombre caché

2

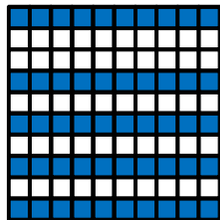
Le grand carré vaut 1...



Trouve le nombre caché

3

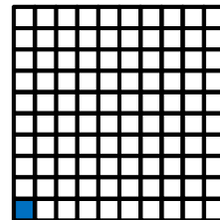
Le grand carré vaut 1...



Trouve le nombre caché

4

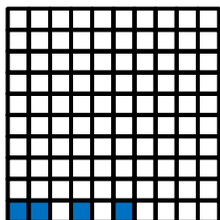
Le grand carré vaut 1...



Trouve le nombre caché

5

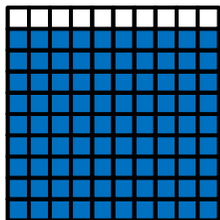
Le grand carré vaut 1...



Trouve le nombre caché

6

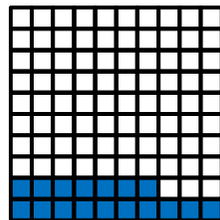
Le grand carré vaut 1...



Trouve le nombre caché

7

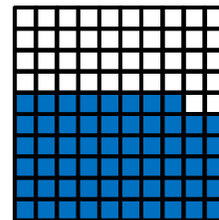
Le grand carré vaut 1...



Trouve le nombre caché

8

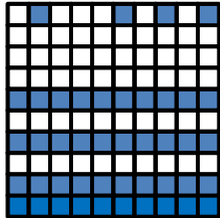
Le grand carré vaut 1...



Trouve le
nombre caché

9

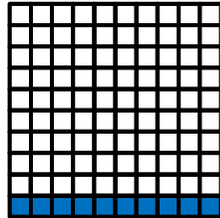
Le grand carré vaut 1...



Trouve le
nombre caché

10

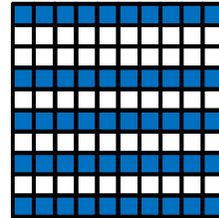
Le grand carré vaut 0,1...



Trouve le
nombre caché

11

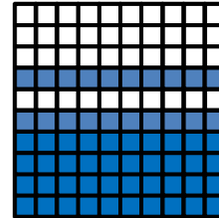
Le grand carré vaut 0,1...



Trouve le
nombre caché

12

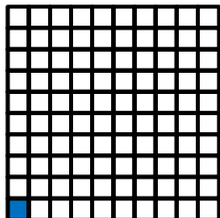
Le grand carré vaut 0,1...



Trouve le
nombre caché

13

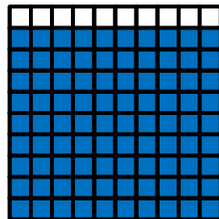
Le grand carré vaut 0,1...



Trouve le
nombre caché

14

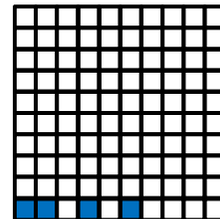
Le grand carré vaut 0,1...



Trouve le
nombre caché

15

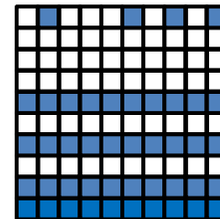
Le grand carré vaut 0,1...



Trouve le
nombre caché

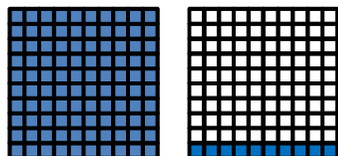
16

Le grand carré vaut 0,1...



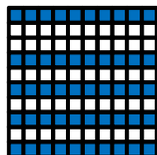
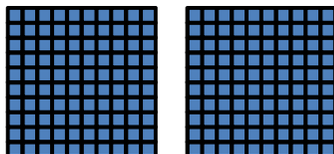
Trouve le nombre caché **17**

Le grand carré vaut 1...



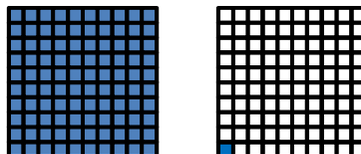
Trouve le nombre caché **18**

Le grand carré vaut 1...



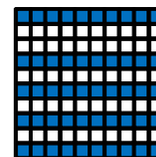
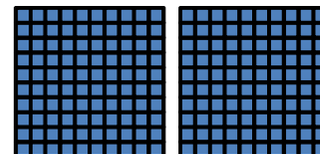
Trouve le nombre caché **19**

Le grand carré vaut 1...



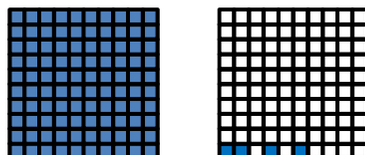
Trouve le nombre caché **20**

Le grand carré vaut 1...



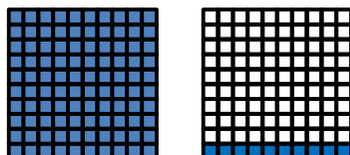
Trouve le nombre caché **21**

Le grand carré vaut 1...



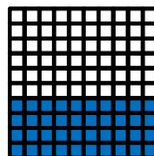
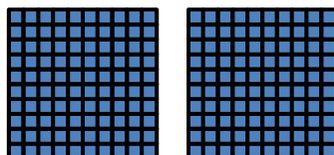
Trouve le nombre caché **22**

Le grand carré vaut 0,1..



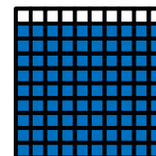
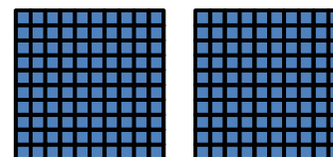
Trouve le nombre caché **23**

Le grand carré vaut 0,1..



Trouve le nombre caché **24**

Le grand carré vaut 1...



Trouve le nombre caché **25**

Trouve le nombre caché **26**

Trouve le nombre caché **27**

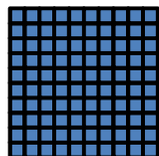
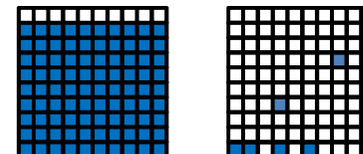
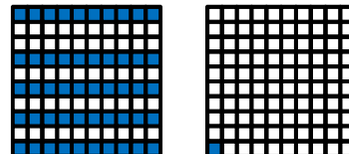
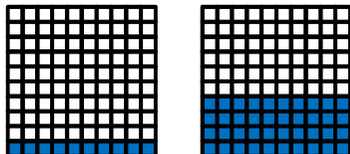
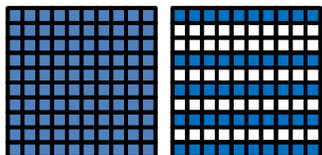
Trouve le nombre caché **28**

Le grand carré vaut 0,1...

Le grand carré vaut 0,1...

Le grand carré vaut 1...

Le grand carré vaut 0,1...



Trouve le nombre caché **29**

Trouve le nombre caché **30**

Trouve le nombre caché **31**

Trouve le nombre caché **32**

Le grand carré vaut 0,1...

Le grand carré vaut 1...

Le grand carré vaut 1...

Le grand carré vaut 0,1...

