

Cartes Décal'tout



Pour tous les nombres y compris ceux jusqu'à 100

Attention ! Même avec le changement d'une carte entre les unités et les dizaines, le résultat peut parfois passer au delà de 100

Cartes Décal'tout A

Choisis une carte nombre posée sur le plateau. Déplace-la dans une autre unité de numération.

Cette carte s'ajoute à celles qui sont peut-être déjà présentes dans cette colonne.

Quel est ce nouveau nombre ?

Déplace 1 carte Nombre posée dans la colonne des unités simples d'un rang vers la gauche.

Cette carte s'ajoute à celles qui sont peut-être déjà présentes dans cette colonne.

Quel est ce nouveau nombre ?

Déplace 1 carte Nombre posée dans la colonne des dizaines d'un rang vers la droite.

Cette carte s'ajoute à celles qui sont peut-être déjà présentes dans cette colonne.

Quel est ce nouveau nombre ?

Pour tous les nombres à partir de 100

Cartes Décal'tout B

Déplace les cartes Nombre posées dans la colonne des unités simples d'un rang vers la gauche.

Ces cartes s'ajoutent à celles qui sont peut-être déjà présentes dans cette colonne.

Quel est ce nouveau nombre ?

Déplace les cartes Nombre posées dans la colonne des dizaines d'un rang vers la gauche.

Ces cartes s'ajoutent à celles qui sont peut-être déjà présentes dans cette colonne.

Quel est ce nouveau nombre ?

Déplace les cartes Nombre posées dans la colonne des dizaines d'un rang vers la droite.

Ces cartes s'ajoutent à celles qui sont peut-être déjà présentes dans cette colonne.

Quel est ce nouveau nombre ?

Pour tous les nombres à partir de 100

Cartes Décal'tout B

Déplace toutes les cartes Nombre d'une colonne de ton choix d'un rang vers la gauche.

Ces cartes s'ajoutent à celles qui sont peut-être déjà présentes dans cette colonne.

Quel est ce nouveau nombre ?

Déplace 1 carte Nombre posée dans la colonne des dizaines d'un rang vers la gauche.

Cette carte s'ajoute à celles qui sont peut-être déjà présentes dans cette colonne.

Quel est ce nouveau nombre ?

Déplace toutes les cartes Unité de numération d'un rang vers la gauche.

Quel est ce nouveau nombre ?

Cartes Décal'tout



Pour tous les nombres y compris ceux jusqu'à 100

Attention ! Même avec le changement d'une carte entre les unités et les dizaines, le résultat peut parfois passer au delà de 100

Cartes
Décal'tout A



Jeu du
Décal'tout
A

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Décal'tout
A

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Décal'tout
A

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

Pour tous les nombres à partir de 100

Cartes
Décal'tout B



Jeu du
Décal'tout
B

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Décal'tout
B

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Décal'tout
B

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

Pour tous les nombres à partir de 100

Cartes
Décal'tout B



Jeu du
Décal'tout
B

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Décal'tout
B

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Décal'tout
B

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

Pour les nombres à partir
de 1 000

Carte Décal'tout C

Déplace 1 carte Nombre
des centaines d'un rang
vers la gauche.

Cette carte s'ajoute à
celles qui sont peut-être
déjà présentes dans cette
colonne.

Quel est ce nouveau
nombre ?

Pour tous nombres
y compris les décimaux

Cartes Décal'tout D

Choisis une colonne.
Lance le dé.

Déplace toutes les cartes
Nombre de la colonne du
nombre de rang indiqué
par le dé, sur la droite si le
dé est impair et sur la
gauche si le dé est pair.

Quel est ce nouveau
nombre ?

Déplace toutes les cartes
Nombre d'une colonne de
ton choix d'un rang vers
la droite.

Cette carte s'ajoute à
celles qui sont peut-être
déjà présentes dans cette
colonne.

Quel est ce nouveau
nombre ?

Déplace toutes les cartes
Unité de numération d'un
rang vers la droite.

Quel est ce nouveau
nombre ?

Pour les nombres à partir
de 1 000

Carte
Décal'tout C



Jeu du
Décal'tout

C

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Décal'tout

C

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Décal'tout

C

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

Pour tous nombres
y compris les décimaux

Cartes
Décal'tout D



Jeu du
Décal'tout

D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Décal'tout

D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



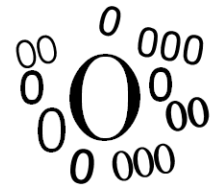
Jeu du
Décal'tout

D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

Cartes

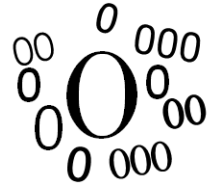
Faire apparaître un zéro !



<p>Pour tous les nombres y compris ceux jusqu'à 100</p> <p>Attention ! Faire apparaître un 0 aux unités peut nécessiter de dépasser 100</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>Cartes A</p>	<p>Sans rien changer ni déplacer les cartes déjà sur le plateau,</p> <p>invente une nouvelle carte Nombre et place la de façon à obtenir un zéro dans l'unité de numération de ton choix.</p> <p>Quel est ce nouveau nombre ?</p>	<p>Sans rien changer ni déplacer les cartes déjà sur le plateau,</p> <p>invente une nouvelle carte Nombre et place la de façon à obtenir un zéro aux unités simples.</p> <p>Quel est ce nouveau nombre ?</p>	
<p>Pour les nombres à partir de 100</p> <p>Attention ! Faire apparaître un 0 aux dizaines peut nécessiter de dépasser 100</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>Cartes B</p>	<p>Sans rien changer ni déplacer les cartes déjà sur le plateau,</p> <p>invente une nouvelle carte Nombre et place la de façon à obtenir un zéro aux dizaines.</p> <p>Quel est ce nouveau nombre ?</p>		
<p>Pour les nombres à partir de 1000</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>Cartes C</p>	<p>Sans rien changer ni déplacer les cartes déjà sur le plateau,</p> <p>invente une nouvelle carte Nombre et place la de façon à obtenir un zéro aux centaines.</p> <p>Quel est ce nouveau nombre ?</p>	<p>Sans rien changer ni déplacer les cartes déjà sur le plateau,</p> <p>invente une nouvelle carte Nombre et place la de façon à obtenir un zéro aux milliers.</p> <p>Quel est ce nouveau nombre ?</p>	

Cartes

Faire apparaître un zéro !



Pour tous les nombres y compris ceux jusqu'à 100

Attention ! Faire apparaître un 0 aux unités peut nécessiter de dépasser 100

Faire apparaître un zéro !
Cartes A



Jeu du
Faire apparaître un zéro !

A

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Faire apparaître un zéro !

A

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Faire apparaître un zéro !

A

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

Pour les nombres à partir de 100

Attention ! Faire apparaître un 0 aux dizaines peut nécessiter de dépasser 100

Faire apparaître un zéro !
Cartes B



Jeu du
Faire apparaître un zéro !

B

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Faire apparaître un zéro !

B

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Faire apparaître un zéro !

B

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

Pour les nombres à partir de 1000

Faire apparaître un zéro !
Cartes C



Jeu du
Faire apparaître un zéro !

C

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Faire apparaître un zéro !

C

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>





















Jeu du
Faire apparaître un zéro !

C

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

<p>Pour les nombres à partir de 10 000</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>Cartes E</p>	<p>Sans rien changer ni déplacer les cartes déjà sur le plateau,</p> <p>invente une nouvelle carte Nombre et place la de façon à obtenir un zéro aux dizaines de mille.</p> <p>Quel est ce nouveau nombre ?</p>	<p>Sans rien changer ni déplacer les cartes déjà sur le plateau,</p> <p>invente une nouvelle carte Nombre et place la de façon à obtenir un zéro aux centaines de mille.</p> <p>Quel est ce nouveau nombre ?</p>	
<p>Pour les nombres à partir de 10 000</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>Cartes E</p>	<p>Sans rien changer ni déplacer les cartes déjà sur le plateau,</p> <p>invente une nouvelle carte Nombre et place la de façon à obtenir un zéro aux unités de millions.</p> <p>Quel est ce nouveau nombre ?</p>	<p>Sans rien changer ni déplacer les cartes déjà sur le plateau,</p> <p>invente une nouvelle carte Nombre et place la de façon à obtenir un zéro aux dizaines de millions.</p> <p>Quel est ce nouveau nombre ?</p>	
<p>Pour les nombres entiers et décimaux</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>Cartes D</p>	<p>Sans rien changer ni déplacer les cartes déjà sur le plateau,</p> <p>invente une nouvelle carte Nombre et place la de façon à obtenir un zéro aux dixièmes.</p> <p>Quel est ce nouveau nombre ?</p>	<p>Sans rien changer ni déplacer les cartes déjà sur le plateau,</p> <p>invente une nouvelle carte Nombre et place la de façon à obtenir un zéro aux centièmes.</p> <p>Quel est ce nouveau nombre ?</p>	<p>Sans rien changer ni déplacer les cartes déjà sur le plateau,</p> <p>invente une nouvelle carte Nombre et place la de façon à obtenir un zéro aux millièmes.</p> <p>Quel est ce nouveau nombre ?</p>

<p>Pour les nombres à partir de 10 000</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>Cartes E</p>	  <p>Jeu du</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>E</p> <p>https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/</p>	  <p>Jeu du</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>E</p> <p>https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/</p>	  <p>Jeu du</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>E</p> <p>https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/</p>
<p>Pour les nombres à partir de 10 000</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>Cartes E</p>	  <p>Jeu du</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>E</p> <p>https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/</p>	  <p>Jeu du</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>E</p> <p>https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/</p>	  <p>Jeu du</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>E</p> <p>https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/</p>
<p>Pour les nombres entiers et décimaux</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>Cartes D</p>	  <p>Jeu du</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>D</p> <p>https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/</p>	  <p>Jeu du</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>D</p> <p>https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/</p>	  <p>Jeu du</p> <p>Faire apparaître un zéro !</p> <p>D</p> <p>https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/</p>

Cartes

Le Coup de vent



Choix libre sur les cartes Nombre

Coup de vent
Cartes A

Un Coup de vent a fait s'envoler 1 carte Nombre.

Choisis une carte sur le plateau et recouvre-la avec la carte Coup de vent.

Quel est le nouveau nombre ?

Un Coup de vent a fait s'envoler 1 carte Nombre.

Choisis une carte sur le plateau et déplace-la dans une colonne de ton choix.

Quel est ce nouveau nombre ?

Un Coup de vent a fait s'envoler 2 cartes Nombre.

Choisis deux cartes sur le plateau et déplace-les dans une colonne de ton choix.

Quel est ce nouveau nombre ?

Choix restreint sur les cartes Nombre Nombres entiers

Coup de vent
Cartes B

Un Coup de vent a fait s'envoler 1 carte Nombre des unités simples.

Choisis une carte des unités simples et recouvre-la avec la carte Coup de vent.

Quel est ce nouveau nombre ?

Un Coup de vent a fait s'envoler 1 carte Nombre des dizaines.

Choisis une carte des dizaines et recouvre-la avec la carte Coup de vent.

Quel est ce nouveau nombre ?

Un Coup de vent a fait s'envoler 1 carte Nombre des centaines.

Choisis une carte des centaines et recouvre-la avec la carte Coup de vent.

Quel est ce nouveau nombre ?

Choix restreint sur les cartes Nombre Nombres décimaux

Coup de vent
Cartes D

Un Coup de vent a fait s'intervertir 2 cartes Nombre de la partie décimale.

Choisis deux cartes de la partie décimale et échange leur place dans le tableau.

Quel est ce nouveau nombre ?

Un Coup de vent a fait s'envoler 1 carte Nombre qui était dans la partie décimale.

Choisis une carte de la partie décimale et recouvre-la avec la carte « Coup de vent ».

Quel est ce nouveau nombre ?

Un Coup de vent a fait s'envoler 1 carte Nombre qui était dans la partie décimale vers la partie entière.

Choisis une carte de la partie décimale et place la dans la partie entière.

Quel est ce nouveau nombre ?

Cartes

Le Coup de vent



**Choix libre sur
les cartes Nombre**

Coup de vent
Cartes A



Jeu du
Coup de vent
A

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Coup de vent
A

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Coup de vent
A

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

**Choix restreint sur les
cartes Nombre**

Nombres entiers

Coup de vent
Cartes B



Jeu du
Coup de vent
B

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Coup de vent
B

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Coup de vent
B

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

**Choix restreint sur les
cartes Nombre**

Nombres décimaux

Coup de vent
Cartes D



Jeu du
Coup de vent
D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Coup de vent
D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Coup de vent
D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

Cartes

Le Multiplitout

Multiplitout Cartes A - 4 cartes pour les Nombres entiers

**Le nombre réponse est
multiplié par 10 !**

**Déplace les cartes de ton
choix pour que le tirage
corresponde à la nouvelle
réponse.**

Explique ton choix.

**Le nombre réponse est
multiplié par 10 !**

**Déplace des cartes
Nombre pour que le tirage
corresponde à la nouvelle
réponse.**

Explique ton choix.

**Le nombre réponse est
multiplié par 10 !**

**Déplace des cartes Unité
de numération pour que le
tirage corresponde à la
nouvelle réponse.**

Explique ton choix.

**Le nombre réponse est
multiplié par 100 !**

**Déplace les cartes de ton
choix pour que le tirage
corresponde à la nouvelle
réponse.**

Explique ton choix.

Cartes

Le Multiplitout

Multiplitout Cartes A - 4 cartes pour les Nombres entiers



Jeu du
Multiplitout
A

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Multiplitout
A

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Multiplitout
A

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Multiplitout
A

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

Multiplitout Cartes D - 12 cartes pour les Nombres décimaux

<p>Le nombre réponse est multiplié par 0,1 !</p> <p>Déplace les cartes de ton choix pour que le tirage corresponde à la nouvelle réponse.</p>	<p>Le nombre réponse est multiplié par 0,1 !</p> <p>Déplace des cartes Nombre pour que le tirage corresponde à la nouvelle réponse.</p>	<p>Le nombre réponse est multiplié par 0,1 !</p> <p>Déplace des cartes Unité de numération pour que le tirage corresponde à la nouvelle réponse.</p>	<p>Le nombre réponse est multiplié par $\frac{1}{10}$!</p> <p>Déplace les cartes de ton choix pour que le tableau corresponde à la nouvelle réponse.</p>
<p>Le nombre réponse est multiplié par 0,01 !</p> <p>Déplace les cartes de ton choix pour que le tirage corresponde à la nouvelle réponse.</p>	<p>Le nombre réponse est multiplié par 0,01 !</p> <p>Déplace des cartes Nombre pour que le tirage corresponde à la nouvelle réponse.</p>	<p>Le nombre réponse est multiplié par 0,01 !</p> <p>Déplace des cartes Unité de numération pour que le tirage corresponde à la nouvelle réponse.</p>	<p>Le nombre réponse est multiplié par $\frac{1}{100}$!</p> <p>Déplace les cartes de ton choix pour que le tableau corresponde à la nouvelle réponse.</p>
<p>Le nombre réponse est multiplié par 0,001 !</p> <p>Déplace les cartes de ton choix pour que le tirage corresponde à la nouvelle réponse.</p>	<p>Le nombre réponse est multiplié par 0,001 !</p> <p>Déplace des cartes Nombre pour que le tirage corresponde à la nouvelle réponse.</p>	<p>Le nombre réponse est multiplié par 0,001 !</p> <p>Déplace des cartes Unité de numération pour que le tirage corresponde à la nouvelle réponse.</p>	<p>Le nombre réponse est multiplié par $\frac{1}{1000}$!</p> <p>Déplace les cartes de ton choix pour que le tableau corresponde à la nouvelle réponse.</p>

Multiplitout Cartes D - 12 cartes pour les Nombres décimaux



Jeu du
Multiplitout
D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Multiplitout
D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Multiplitout
D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Multiplitout
D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Multiplitout
D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Multiplitout
D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Multiplitout
D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Multiplitout
D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Multiplitout
D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Multiplitout
D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Multiplitout
D

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du
Multiplitout
D

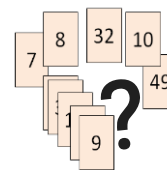
<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

Cartes

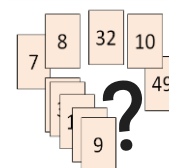
Quel est le tirage ?



<p>Pour les nombres entiers jusqu'à 1 000</p> <p>Quel est le tirage ?</p> <p>Cartes A</p>	<p>☆☆☆</p> <p>Vous avez besoin des sélections suivantes : cartes nombre N1 unités de numération U2 Voici un nombre réponse.</p> <p>140</p> <p>Retrouvez les cartes Nombre et les cartes Unité de numération qui ont conduit à cette réponse. Attention, vous ne pouvez utiliser que 3 cartes Nombre !</p>	<p>☆☆☆</p> <p>Vous avez besoin des sélections suivantes : cartes nombre N2 unités de numération U2 Voici un nombre réponse.</p> <p>315</p> <p>Retrouvez les cartes Nombre et les cartes Unité de numération qui ont conduit à cette réponse. Attention, vous ne pouvez utiliser que 3 cartes Nombre !</p>	<p>★★★★</p> <p>Vous avez besoin des sélections suivantes : cartes nombre N4 unités de numération U2 Voici un nombre réponse.</p> <p>254</p> <p>Retrouvez les cartes nombres et les cartes unités de numération qui ont conduit à cette réponse. Attention, vous ne pouvez utiliser que 3 cartes nombre !</p>
<p>Pour les nombres entiers supérieurs à 1 000</p> <p>Quel est le tirage ?</p> <p>Cartes B</p>	<p>☆☆☆</p> <p>Vous avez besoin des sélections suivantes : cartes nombre N5 unités de numération U4 Voici un nombre réponse.</p> <p>50 270</p> <p>Retrouvez les cartes nombres et les cartes unités de numération qui ont conduit à cette réponse. Attention, vous ne pouvez utiliser que 3 cartes nombre !</p>	<p>★★★★</p> <p>Vous avez besoin des sélections suivantes : cartes nombre N4 unités de numération U7 Voici un nombre réponse.</p> <p>1 672 300</p> <p>Retrouvez les cartes nombres et les cartes unités de numération qui ont conduit à cette réponse. Attention, vous ne pouvez utiliser que 3 cartes nombre !</p>	<p>★★★★</p> <p>Vous avez besoin des sélections suivantes : cartes nombre N4 unités de numération U6 Voici un nombre réponse.</p> <p>1 200 000</p> <p>Retrouvez les cartes nombres et les cartes unités de numération qui ont conduit à cette réponse. Attention, vous ne pouvez utiliser que 3 cartes nombre !</p>
<p>Pour les nombres décimaux</p> <p>Quel est le tirage ?</p> <p>Cartes D</p>	<p>☆☆☆</p> <p>Vous avez besoin des sélections suivantes : cartes nombre N3 unités de numération U10 Voici un nombre réponse.</p> <p>1,509</p> <p>Retrouvez les cartes nombres et les cartes unités de numération qui ont conduit à cette réponse. Attention, vous ne pouvez utiliser que 3 cartes nombre !</p>	<p>★★★★</p> <p>Vous avez besoin des sélections suivantes : cartes nombre N3 unités de numération U9 Voici un nombre réponse.</p> <p>2,55</p> <p>Retrouvez les cartes nombres et les cartes unités de numération qui ont conduit à cette réponse. Attention, vous ne pouvez utiliser que 3 cartes nombre !</p>	<p>★★★★</p> <p>Vous avez besoin des sélections suivantes : cartes nombre N4 unités de numération U10 Voici un nombre réponse.</p> <p>83,014</p> <p>Retrouvez les cartes nombres et les cartes unités de numération qui ont conduit à cette réponse. Attention, vous ne pouvez utiliser que 3 cartes nombre !</p>

Cartes

Quel est le tirage ?



Pour les nombres entiers jusqu'à 1 000

Quel est le tirage ?

Cartes A



Jeu du Quel est le tirage ?

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du Quel est le tirage ?

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du Quel est le tirage ?

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

Pour les nombres entiers supérieurs à 1 000

Quel est le tirage ?

Cartes B



Jeu du Quel est le tirage ?

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du Quel est le tirage ?

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du Quel est le tirage ?

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

Pour les nombres décimaux

Quel est le tirage ?

Cartes D



Jeu du Quel est le tirage ?

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du Quel est le tirage ?

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

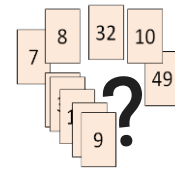


Jeu du Quel est le tirage ?

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

Cartes Solutions

Quel est le tirage ?



Pour les nombres entiers jusqu'à 1 000

Quel est le tirage ?
Solution
Cartes A

Solution

Avec ces 3 cartes nombres N1 et les cartes unités de numération U2 :

	c	d			
	1	0			
		4			

on obtient le nombre réponse
140

Solution

Avec ces 3 cartes nombres N2 et les cartes unités de numération U2 :

	c	d	u		
	3		8		
			7		

on obtient le nombre réponse
315

Solution

Avec ces 3 cartes nombre N4 et les cartes unités de numération U2

	c	d	u		
		23	16		
			8		

on obtient le nombre réponse
254

Pour les nombres entiers supérieurs à 1 000

Quel est le tirage ?
Solution
Cartes B

Solution

Avec les cartes cartes nombre N5 et les unités de numération U4

	um	d			
	50	19	8		

on obtient le nombre réponse. **50 270**

Solution

Avec ces 3 cartes nombre N4 et les unités de numération U7

	cm	dm	um	c	d	u
		16	7	23		

on obtient le nombre réponse. **1 672 300**

Solution

Avec ces 3 cartes nombre N4 et les unités de numération U6

	Centaines de mille	Dizaines de mille			
	9	16	14		

on obtient le nombre réponse. **1 200 000**

Pour les nombres décimaux

Quel est le tirage ?
Solution
Cartes D

Solution

Avec ces 3 cartes nombre N3 et les unités de numération U10

	u	dixièmes	centièmes	millièmes
		15		9
		0		

on obtient le nombre réponse
1,509

Solution

Avec ces 3 cartes nombre N3 et les unités de numération U9

	u	dixièmes	centièmes
		20	15
		4	

on obtient le nombre réponse
2,55

Solution

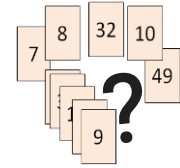
Avec ces 3 cartes nombre N4 et les unités de numération U10

	d		dixièmes		millièmes
	8		30		14

on obtient le nombre réponse
83,014

Cartes Solutions

Quel est le tirage ?



**Pour les nombres entiers
jusqu'à 1 000**



Quel est le
tirage ?
Solution
Cartes A

Jeu du Quel
est le tirage ?
Solution

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du Quel
est le tirage ?
Solution

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du Quel
est le tirage ?
Solution

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

**Pour les nombres entiers
supérieurs à 1 000**



Quel est le
tirage ?
Solution
Cartes B

Jeu du Quel
est le tirage ?
Solution

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du Quel
est le tirage ?
Solution

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du Quel
est le tirage ?
Solution

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>

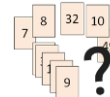
**Pour les nombres
décimaux**



Quel est le
tirage ?
Solution
Cartes D

Jeu du Quel
est le tirage ?
Solution

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du Quel
est le tirage ?
Solution

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>



Jeu du Quel
est le tirage ?
Solution

<https://chiffroscope.blogs.laclassse.com/>