

Bases de recettes simples,
pour les petits...

Les nombres relatifs

1 ère recette : La chinoise (début ère chrétienne)

Prendre des jetons noirs et rouges ; noir et rouge s'annihilent l'un l'autre.

- Faire deux petits tas de couleurs différentes... Eliminer ceux qui s'annihilent... Que reste-t-il ?

- Notez : 1 noir = +1, 5 noirs = +5...

1 rouge = -1, 2 rouges = -2

-Faites une ligne des petits tas de couleurs différentes faites noter avec des blancs bien marqués entre les nombres ! Puis mélanger tout, faites éliminer ceux qui s'annihilent, que reste-t-il ? Même résultat sans mélange ?...etc

2 ème recette : La classique (+ de 1500 après)

- Faire bouger l'enfant de gauche à droite en comptant les pas

2 pas à droite = +2, 3 à gauche = -3 ... etc

- Danser en rythme une chorégraphie écrite avec des blancs bien marqués

+2 -3 -1 +5 ...

- Rechercher le résultat... etc



Bases de recettes simples,
pour les petits...

Les nombres relatifs

1 ère recette : La chinoise (début ère chrétienne)

Prendre des jetons noirs et rouges ; noir et rouge s'annihilent l'un l'autre.

- Faire deux petits tas de couleurs différentes... Eliminer ceux qui s'annihilent... Que reste-t-il ?

- Notez : 1 noir = +1, 5 noirs = +5...

1 rouge = -1, 2 rouges = -2

-Faites une ligne des petits tas de couleurs différentes faites noter avec des blancs bien marqués entre les nombres ! Puis mélanger tout, faites éliminer ceux qui s'annihilent, que reste-t-il ? Même résultat sans mélange ?...etc

2 ème recette : La classique (+ de 1500 après)

- Faire bouger l'enfant de gauche à droite en comptant les pas

2 pas à droite = +2, 3 à gauche = -3 ... etc

- Danser en rythme une chorégraphie écrite avec des blancs bien marqués

+2 -3 -1 +5 ...

- Rechercher le résultat... etc



Bases de recettes simples,
pour les petits...

Les nombres relatifs

1 ère recette : La chinoise (début ère chrétienne)

Prendre des jetons noirs et rouges ; noir et rouge s'annihilent l'un l'autre.

- Faire deux petits tas de couleurs différentes... Eliminer ceux qui s'annihilent... Que reste-t-il ?

- Notez : 1 noir = +1, 5 noirs = +5...

1 rouge = -1, 2 rouges = -2

-Faites une ligne des petits tas de couleurs différentes faites noter avec des blancs bien marqués entre les nombres ! Puis mélanger tout, faites éliminer ceux qui s'annihilent, que reste-t-il ? Même résultat sans mélange ?...etc

2 ème recette : La classique (+ de 1500 après)

- Faire bouger l'enfant de gauche à droite en comptant les pas

2 pas à droite = +2, 3 à gauche = -3 ... etc

- Danser en rythme une chorégraphie écrite avec des blancs bien marqués

+2 -3 -1 +5 ...

- Rechercher le résultat... etc



Recettes du Jardin des Mathématiques

Recettes du Jardin des Mathématiques

Recettes du Jardin des Mathématiques



Chine, début de l'ère Chrétienne



Chine, début de l'ère Chrétienne



Chine, début de l'ère Chrétienne

L'histoire réinventée pour les petits, (et les plus grands) à partir de faits réels, donne vie aux conceptions ...
C'est la pédagogie de l'enveloppement dans l'histoire des hommes...

L'histoire réinventée pour les petits, et les plus grands, à partir de faits réels, donne vie aux conceptions ...
C'est la pédagogie de l'enveloppement dans l'histoire des hommes...

L'histoire réinventée pour les petits, et les plus grands, à partir de faits réels, donne vie aux conceptions ...
C'est la pédagogie de l'enveloppement dans l'histoire des hommes...

Le futur *Jardin des Mathématiques*, vous embarquera pour des voyages dans le temps et l'espace.

Découvrez-y d'autres cultures, d'autres approches des mathématiques, de la vie, d'autres visions de l'univers...

A partir de plantes mathématiques exotiques choisissez des recettes pédagogiques simples pour aider vos enfants...

Les jardiniers des signes du réel... vous feront goûter à l'art d'être intemporel...

Des mondes à explorer en marchant, jouant, surmontant des épreuves...

Spectacles, conférences, voyages, épreuves, découvertes...

Contacts : mathgic.com

Le futur *Jardin des Mathématiques*, vous embarquera pour des voyages dans le temps et l'espace.

Découvrez-y d'autres cultures, d'autres approches des mathématiques, de la vie, d'autres visions de l'univers...

A partir de plantes mathématiques exotiques choisissez des recettes pédagogiques simples pour aider vos enfants...

Les jardiniers des signes du réel... vous feront goûter à l'art d'être intemporel...

Des mondes à explorer en marchant, jouant, surmontant des épreuves...

Spectacles, conférences, voyages, épreuves, découvertes...

Contacts : mathgic.com

Le futur *Jardin des Mathématiques*, vous embarquera pour des voyages dans le temps et l'espace.

Découvrez-y d'autres cultures, d'autres approches des mathématiques, de la vie, d'autres visions de l'univers...

A partir de plantes mathématiques exotiques choisissez des recettes pédagogiques simples pour aider vos enfants...

Les jardiniers des signes du réel... vous feront goûter à l'art d'être intemporel...

Des mondes à explorer en marchant, jouant, surmontant des épreuves...

Spectacles, conférences, voyages, épreuves, découvertes...

Contacts : mathgic.com