

Fractions

Jeux de cartes

Jeux de cartes à fractions

Il y a 16 cartes à fractions avec des ensembles d'images et 16 cartes à fractions avec des symboles pour un total de 32 cartes.

Les cartes de solutions indiquent le numéro de la carte pour identifier les paires correspondantes d'images et de symboles de fractions.

Imprimer deux jeux de cartes.

Garder une copie afin de vérifier les solutions.

Couper le deuxième ensemble.

Suggestion 1 :

Utiliser le jeu de cartes coupé.

Placer les cartes à faces visibles sur une surface plane.

Faire correspondre toutes les paires.

Suggestion 2 :

Utiliser le jeu de cartes coupé.

Jouer avec un partenaire pour faire des paires correspondantes.

Commencer par retourner les cartes à faces cachées sur une surface plane. La première personne choisit deux cartes. Si les cartes correspondent, cette personne garde la paire de cartes et prend un autre tour. Si les cartes ne correspondent pas, retourner les cartes à faces cachées. La deuxième personne a la chance de trouver une paire correspondante. Continuer jusqu'à ce que toutes les paires soient trouvées.

Suggestion 3 :

Utiliser le modèle vierge pour faire vos propres cartes.

Suggestion 4 :

Choisir toutes les cartes à fractions avec des ensembles d'images et/ou des symboles qui sont moins de la moitié.

Solutions :

1, 2, 3, 5, 8, 10, 11, 14, 17,
18, 20, 21, 22, 25, 26, 31

Solutions

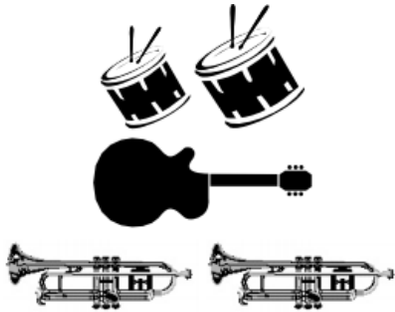
Cartes à images	Cartes à symboles
1	17
2	22
3	18
4	24
5	25
6	27
7	19
8	31

Solutions (suite)

Cartes à images	Cartes à symboles
9	30
10	21
11	20
12	23
13	28
14	26
15	29
16	32

Carte 1

Quelle fraction d'instruments sont des tambours?



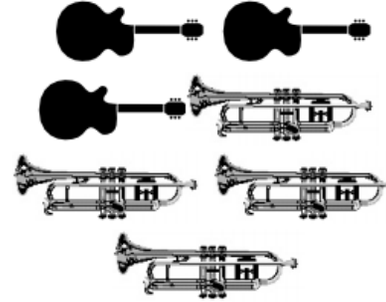
Carte 2

Quelle fraction d'instruments sont des saxophones?



Carte 3

Quelle fraction d'instruments sont des guitares?



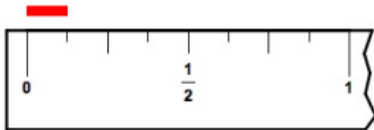
Carte 4

Quelle fraction d'instruments sont des tambours?



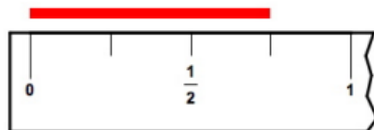
Carte 5

Quelle est la longueur de cette ficelle en pouces?



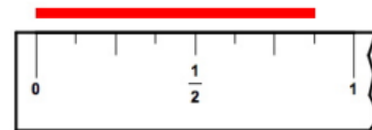
Carte 6

Quelle est la longueur de cette ficelle en pouces?



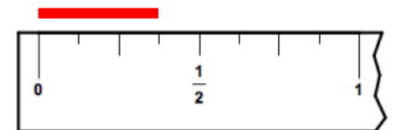
Carte 7

Quelle est la longueur de cette ficelle en pouces?



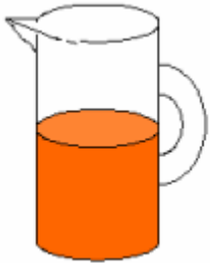
Carte 8

Quelle est la longueur de cette ficelle en pouces?



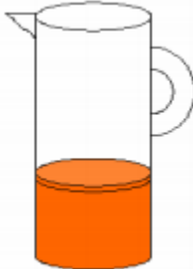
Carte 9

La tasse à mesurer est-elle $\frac{1}{2}$ pleine ou $\frac{3}{4}$ pleines?



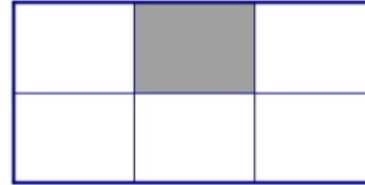
Carte 10

La tasse à mesurer est-elle $\frac{3}{4}$ pleines ou $\frac{1}{3}$ pleine?



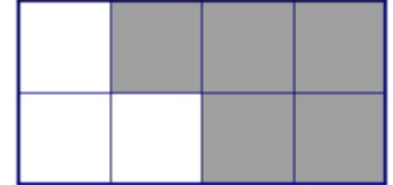
Carte 11

Nommer la partie ombrée de la barre de nutrition.



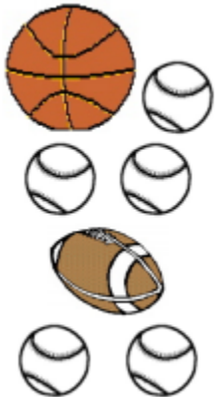
Carte 12

Nommer la partie ombrée de la barre de nutrition.



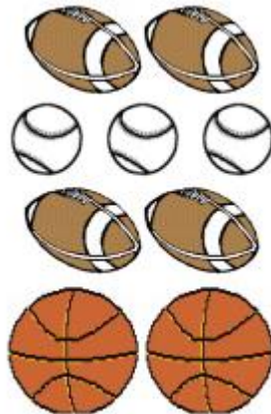
Carte 13

Quelle fraction des balles sont des balles de baseball?



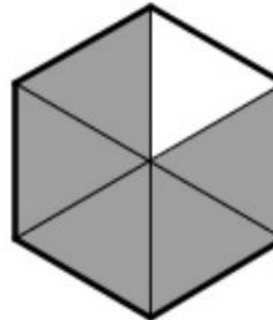
Carte 14

Quelle fraction des balles sont des ballons de basket?



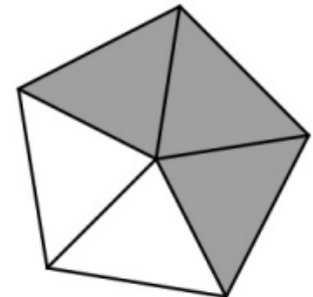
Carte 15

Quelle fraction de l'hexagone est ombrée?



Carte 16

Quelle fraction du pentagone est ombrée?



Carte 17

2
—
5

Carte 18

3
—
7

Carte 19

7
—
8

Carte 20

1
—
6

Carte 21

1
—
3

Carte 22

2
—
7

Carte 23

5
—
8

Carte 24

4
—
5

Carte 25

1
—
8

Carte 26

2
—
9

Carte 27

3
—
4

Carte 28

5
—
7

Carte 29

5
—
6

Carte 30

1
—
2

Carte 31

3
—
8

Carte 32

3
—
5

