

SITUATIONS MATHÉMATIQUES

On combine pour faire des quantités !

Toutes les configurations sont possibles : parfois il faudra 1 seule carte (rarement !) et d'autres fois, l'opération nécessitera de combiner 2 voire 3 cartes ensemble pour obtenir la quantité voulue.

Ce travail est très important : vous aurez certainement des surprises en découvrant que certains enfants que vous croyiez à l'aise avec ces notions ne le sont pas du tout !!!

Dans ces exercices, il y a 2 « niveaux ».

- 1) Combiner les cartes illustrées pour obtenir la quantités écrites sur les étiquettes. Par exemple, « 6 livres », il n'y a pas cette quantité toute faite donc il va falloir combiner une carte à 2 livres avec une carte à 1 livre.
- 2) Combiner (ou pas) des cartes en faisant ce qui est écrit dans le « petit problème » !

Remarques :

Sur le site www.autismenjeux.fr, vous trouverez la suite.

A bientôt
Camille

CARTELETTES À CONSIGNES

L'élève doit combiner plusieurs
cartes pour obtenir la quantité
écrite sur la cartelette.

3 SANDWICHS

3 CRAYONS

4 GÂTEAUX

4 CRAYONS

4 LIVRES

4 PULLS

4 SANDWICHS

5 GÂTEAUX

5 LIVRES

5 CRAYONS

5 POMMES

5 PULLS

5 SANDWICHS

6 POMMES

6 SANDWICHS

6 LIVRES

7 PULLS

7 GÂTEAUX

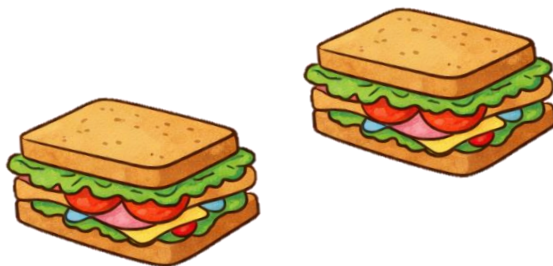
7 POMMES

8 GÂTEAUX

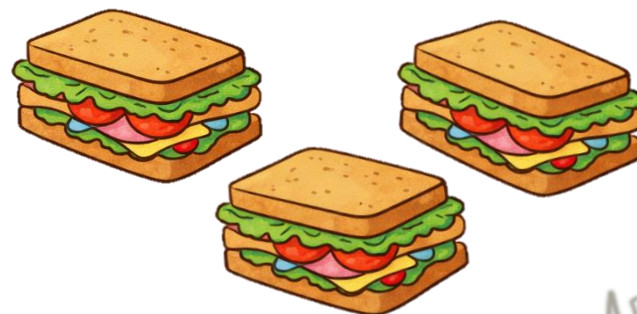
9 POMMES



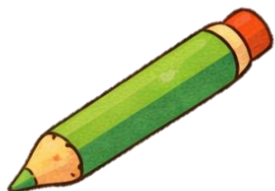
AEJ



AEJ



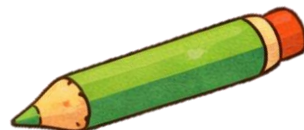
AEJ



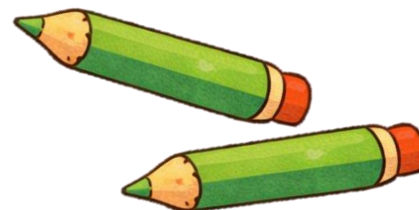
AEJ



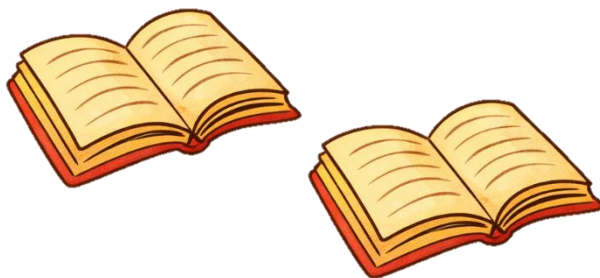
AEJ



AEJ



AEJ



AEJ



AEJ



AEJ



AEJ



AEJ



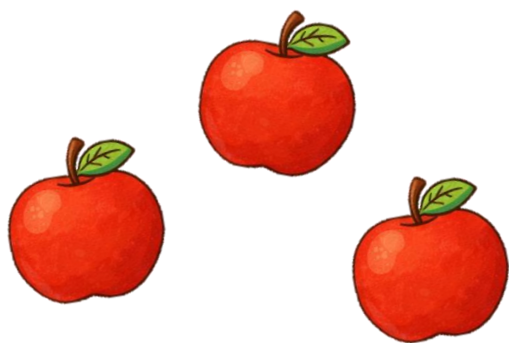
AEJ



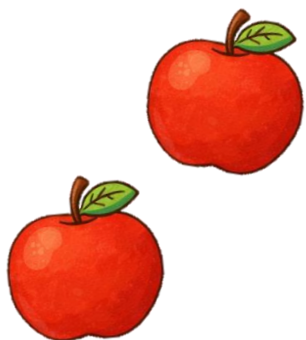
AEJ



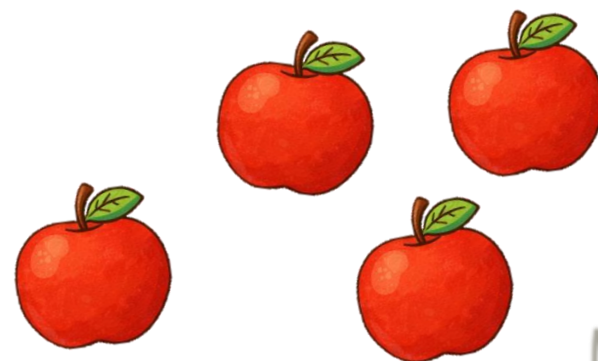
AEJ



AEJ



AEJ



AEJ

PETITES SITUATIONS MATHÉMATIQUES

(ÉGALITÉ, DOUBLE, MOITIÉ ET TRIPLE.)

www.autismenjeux.fr

L'élève doit prendre une seule carte ou plusieurs selon les consignes, et il doit former la quantité donnée pour chaque élément.

Vous pouvez créer d'autres petits problèmes, et les noyer dans des consignes impossibles comme par exemple : « la moitié de 3 livres ». Cela permettra d'affiner son sens critique et de développer le raisonnement et la justification.

POSE 1 SANDWICH ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
GÂTEAUX.

POSE 1 LIVRE ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
CRAYONS.

POSE 1 LIVRE ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
CRAYONS ET DE
SANDWICH.

POSE 3 LIVRES ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
POMMES.

POSE 5 POMMES ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
CRAYONS.

POSE 6 LIVRES ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
SANDWICHES.

POSE 4 GÂTEAUX ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
LIVRES.

POSE 4 POMMES ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
PULLS.

POSE 2 PULLS ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
CRAYONS.

POSE 2 CRAYONS ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
POMMES.

POSE 2 LIVRES ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
SANDWICHES ET DE
PULLS.

POSE 7 GÂTEAUX ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
PULLS ET DE POMMES.

POSE 5 CRAYONS ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
SANDWICHES.

POSE 5 LIVRES ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
GÂTEAUX.

POSE 4 GÂTEAUX ET LA
MÊME QUANTITÉ DE
PULLS.

POSE 3 GÂTEAUX ET
AUTANT DE POMMES.

POSE 3 SANDWICHES ET
AUTANT DE LIVRES.

POSE 4 PULLS ET
AUTANT DE SANDWICHES.

POSE 4 GÂTEAUX ET LA
MOITIÉ DE PULLS.

POSE 2 LIVRES ET LA
MOITIÉ DE CRAYONS.

POSE 6 SANDWICHES ET
LA **MOITIÉ** DE GÂTEAUX.

POSE 4 GÂTEAUX ET LA
MOITIÉ DE POMMES.

POSE 4 POMMES ET LA
MOITIÉ DE PULLS.

POSE 2 PULLS ET LA
MOITIÉ DE CRAYONS.

POSE 1 LIVRE ET LE
DOUBLE DE POMMES.

POSE 4 POMMES ET LE
DOUBLE DE GÂTEAUX.

POSE 2 PULLS ET LE
DOUBLE DE GÂTEAUX.

POSE 2 POMMES ET LE
DOUBLE DE LIVRES.

POSE 3 PULLS ET LE
DOUBLE DE SANDWICHES.

POSE 3 GÂTEAUX ET LE
DOUBLE DE POMMES.

POSE **2 FOIS** 2 CRAYONS
ET LA **MÊME** QUANTITÉ
DE LIVRES.

POSE **2 FOIS** 2 CRAYONS
ET LA **MÊME** QUANTITÉ
DE POMMES.

POSE **2 FOIS** 2 PULLS ET
LA **MOITIÉ** DE LIVRES.

POSE 2 FOIS 2 PULLS ET
LA MÊME QUANTITÉ DE
GÂTEAUX.

POSE 2 FOIS 2 CRAYONS
ET LA MOITIÉ DE LIVRES.

POSE 2 FOIS 2 PULLS ET
LA MÊME QUANTITÉ DE
SANDWICHES.

POSE 3 CRAYONS ET LE
TRIPLE DE POMMES.

POSE 2 CRAYONS ET LE
TRIPLE DE LIVRES.

POSE 2 PULLS ET LE
TRIPLE DE SANDWICHES.

POSE 2 CRAYONS ET LE
TRIPLE DE POMMES.

POSE 1 LIVRE ET LE
TRIPLE DE POMMES.

POSE 1 LIVRE ET LE
TRIPLE DE PULLS.