



# ÉNIGME

## - LES COLIS FRAGILES -



### Intentions pédagogiques

- ❖ Développer la logique
- ❖ Mettre en évidence le côté ludique des mathématiques
- ❖ Travailler la prise de décision, la planification et l'anticipation des conséquences

### Composantes de la compétence travaillées

- ❖ Décoder les éléments qui se prêtent à un traitement (C1)
- ❖ Élaborer une solution mathématique (C1)
- ❖ Valider la solution (C1)
- ❖ Partager l'information relative à la solution (C1)

### Ressources matérielles

- ❖ Vidéo de l'énigme
- ❖ Feuilles de papier
- ❖ Crayons
- ❖ Copies écrites de l'énigme (facultatif)

Niveau scolaire visé



Compétences travaillées



Champ mathématique concerné



Formule pédagogique suggérée



Temps requis  
20 minutes

## ***Déroulement suggéré***

### **Étape 1 : Introduction/amorce (2 minutes)**

Faire jouer la vidéo de l'énigme une première fois.

Une version écrite de l'énoncé de l'énigme se trouve en annexe du présent document. Si cela vous semble nécessaire, vous pouvez la projeter ou en distribuer des copies aux élèves.

Faire jouer la vidéo une deuxième fois pour permettre aux élèves de bien comprendre les contraintes.

### **Étape 2 : Trouver la solution (15 minutes)**

Demander aux élèves de trouver une solution, individuellement ou en dyades.

Pour modéliser la situation, les élèves peuvent utiliser des crayons pour représenter

### **Étape 3 : Divulguer la solution (3 minutes)**

Pour déplacer tous les colis en un minimum d'opérations, il faudra mettre le plus gros colis sur la tablette du haut le plus tôt possible puisque c'est celui qui sera en dessous de la pile. On doit donc penser d'abord à la meilleure façon de déplacer les deux plus petits colis sur la tablette du milieu.

Voici la façon de faire :

Placer le plus petit colis sur la tablette du haut, puis le colis moyen sur la tablette du centre. Déplacer le plus petit colis sur le colis moyen qui se trouve sur la tablette du centre. Prendre ensuite le plus gros colis et le déposer sur la tablette du haut. Nous avons un premier colis bien placé. Déposer le plus petit colis sur la tablette du bas. Ensuite, placer le colis moyen sur le plus gros colis, qui est alors sur la tablette du haut. Enfin, déplacer le plus petit colis sur le sommet.

### ***Pour aller plus loin ...***

Combien d'opérations seraient nécessaires, au minimum, si on avait 4 **colis** à déplacer?

La réponse est 15 opérations.

### ***Vous manquez de temps ?***

Voici quelques suggestions de présentations « express » :

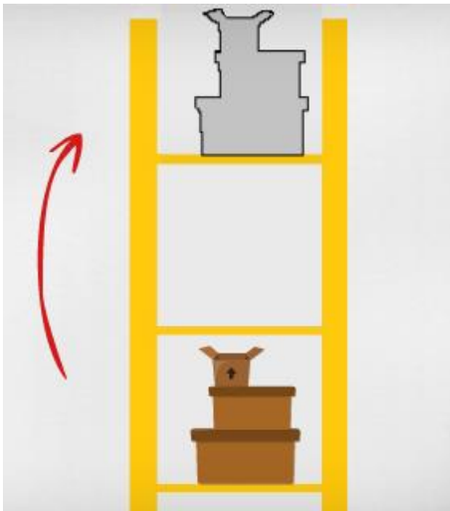
- Présenter la vidéo de l'énigme en fin de cours, encourager les élèves à noter les informations importantes et leur demander de réfléchir à une solution. Divulguer la solution au début du cours suivant.

- Imprimer la version écrite de l'énigme (disponible en annexe) et l'utiliser comme « activité-éponge » pour les élèves qui terminent les autres travaux plus rapidement.

Lorsqu'il reste une dizaine de minutes à un cours, présenter la vidéo et amorcer une discussion en plénière pour rechercher la solution. Divulguer la solution avant la fin du cours.

## ANNEXE

### Les colis fragiles



Trois colis sont empilés sur l'étagère du bas d'une étagère à trois tablettes, comme on peut le voir sur l'image.

Nous voulons les déplacer sur l'étagère la plus haute de cette même étagère.

Attention, les colis sont fragiles! Il ne faut pas placer un grand colis sur un plus petit.

On ne peut en transporter qu'un seul à la fois.

De plus, on ne peut pas déposer les colis côte à côte sur une même tablette (car il n'y a pas assez de place).

Comment une personne seule peut-elle déplacer ces trois colis fragiles sur la tablette la plus élevée en 7 opérations maximum, sans jamais déposer de colis sur le sol?

Source : *100 casse-tête et problèmes de logique*, Larousse, 2011.