



11 décembre

# Répartis l'argent des chariots dans les coffres et trouve combien il reste de noises à la fin de la distribution

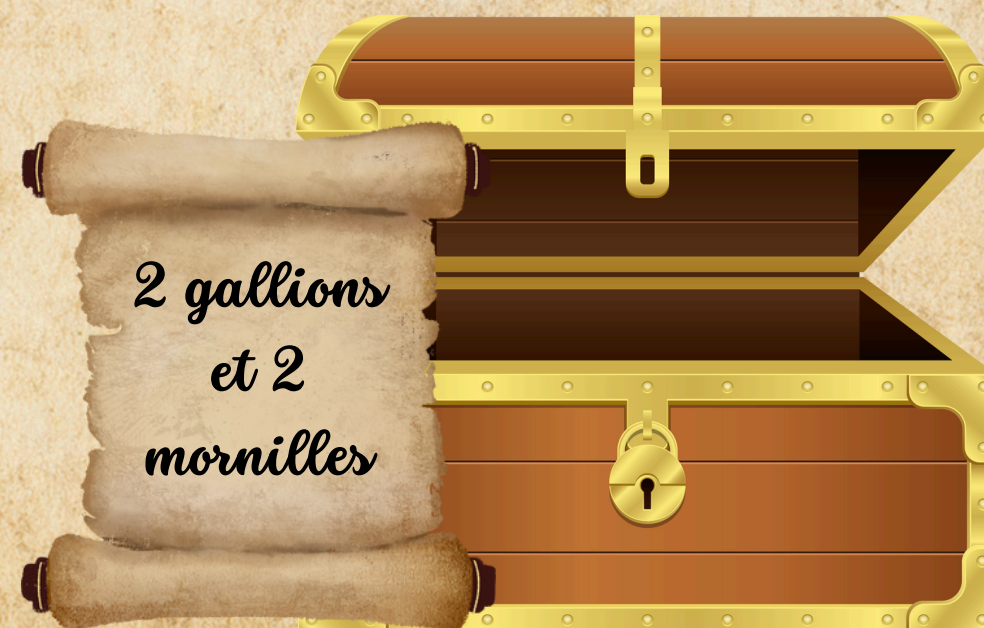
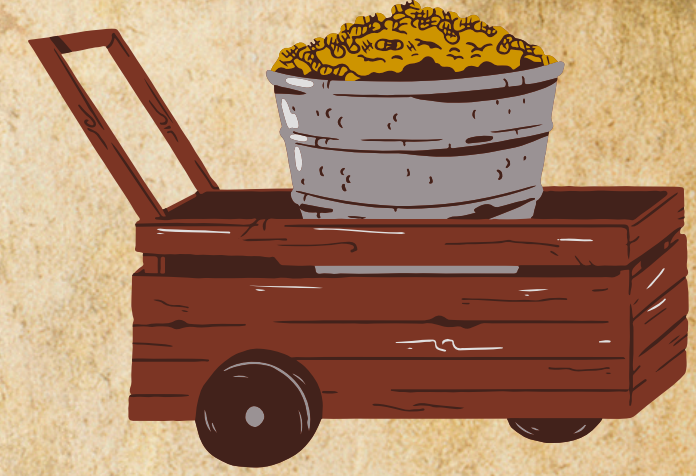
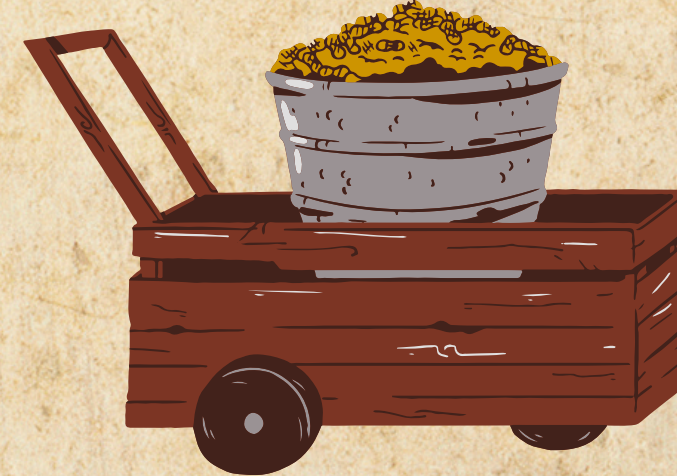
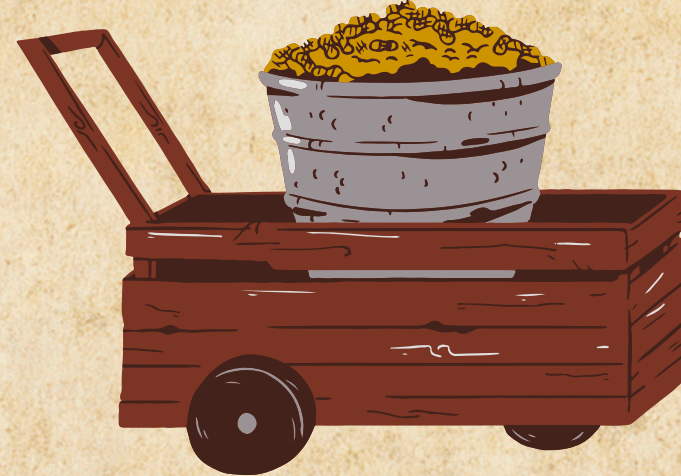
## SYSTEME MONETAIRE DES SORCIERS

1 gallion - 17 mornilles - 493 noises

1 mornille - 29 noises

## CONTENANCE D'UN CHARIOT

1 gallion, 2 mornilles et 25 noises



SOLUTION

SYSTEME MONETAIRE DES SORCIERS

1 gallion = 17 mornilles = 493 noises

1 mornille = 29 noises

CONTENANCE D'UN CHARIOT

1 gallion, 2 mornilles et 25 noises



Il y a 4 chariots soit, au total, 4 gallions , 8 mornilles et 100 noises.

Une fois les deux premiers coffres remplis, il reste 100 noises car il faut 4 gallions et 8 mornilles pour remplir les deux premiers coffres.

Il faut 87 noises pour remplir le dernier coffre car il faut 3 mornilles (1 mornille = 29 noises donc 3 mornilles =  $29 \times 3 = 87$  noises).

Il reste donc 13 noises ( $100 - 87 = 13$  noises).

**A la fin de la distribution, il reste 13 noises.**