



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 gallon = 17 mornilles = 493 noises

1 mornille = 29 noises

## CONTENANCE D'UN CHARIOT

1 gallon, 2 mornilles et 25 noises



**SOLUTION**

### SYSTEME MONETAIRE DES SORCIERS

1 gallon = 17 mornilles = 493 noises

1 mornille = 29 noises

### CONTENANCE D'UN CHARIOT

1 gallon, 2 mornilles et 25 noises



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

Une fois les deux premiers coffres remplis, il reste 100 noises car il faut 4 gallons 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.