

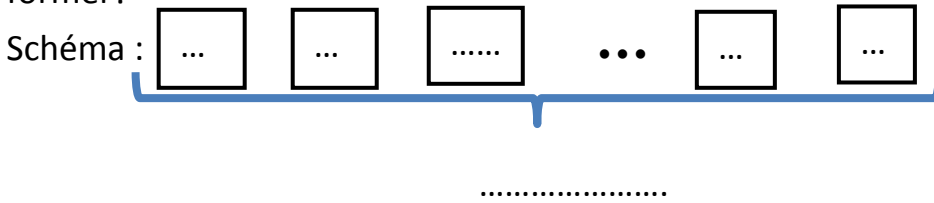
1/ Quatre pirates ont trouvé un coffre avec 56 pièces d'or ; ils veulent faire des paquets de 4 pièces pour les échanger contre de la nourriture ; combien pourront-ils faire de paquets ? _____ Combien restera-t-il de pièces ? _____



Je sais que je veux mettre 4 pièces dans chaque paquet mais je ne sais pas combien je vais pouvoir faire de paquets. Je sais qu'en tout il y a 56 pièces

$56 : 4$ pour trouver j'utilise ? $x \dots \rightarrow \dots \times \dots = \dots \rightarrow 56 : 4 = \dots$

2/ On dispose de 171 objets et on fait des groupes de 25. Combien de groupes peut-on former?



Je sais que je veux mettre 25 objets dans chaque paquet mais je ne sais pas combien je vais pouvoir faire de paquets. Je sais qu'en tout il y a 171 objets

$171 : 25$ pour trouver j'utilise ? $x \dots \rightarrow (\dots \times \dots) + \dots = \dots \rightarrow 171 : 25 = \dots$ Il reste

Phrase réponse : _____

3/ On partage équitablement 171 objets entre 25 personnes Combien d'objets auront-ils chacun ?



Je fais 25 paquets mais je ne sais pas combien d'objets dans chaque paquet. Je sais qu'en tout il y a 171 objets

$\dots : \dots$ pour trouver j'utilise $\dots \times ? \rightarrow (\dots \times \dots) + \dots = \dots \rightarrow \dots : \dots = \dots$ Il reste

Phrase réponse : _____

4/ On partage équitablement 587 objets entre 3 personnes. Combien d'objets auront-ils chacun ?

Schéma :

$\dots : \dots$ pour trouver j'utilise $\dots \times ? \rightarrow (\dots \times \dots) + \dots = \dots \rightarrow \dots : \dots = \dots$ Il reste

Phrase réponse : _____

5/ On dispose de 587 objets et on fait des groupes de 3 Combien de groupes peut-on former ?

Schéma :

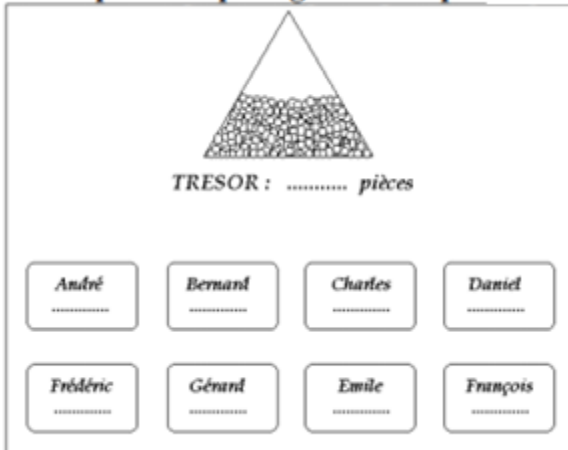
..... : pour trouver j'utilise ? x \rightarrow (..... x) + = \rightarrow : = Il reste

Phrase réponse : _____

6/

Schéma :

970 pierres à partager entre 8 pirates



..... : pour trouver j'utilise x ? \rightarrow

(..... x) + = \rightarrow : = Il reste

Phrase réponse : _____

7/ Une fleuriste vient de recevoir 67 roses. Elle veut confectionner des bouquets de 5 roses.

Combien de bouquets peut-elle confectionner ?

Combien reste-t-il de roses ?

Je cherche combien de fois 5 :

..... : pour trouver j'utilise ? x \rightarrow (..... x) + = \rightarrow : = Il reste

Phrase réponse : _____

8/ La directrice achète 12 dictionnaires pour un montant de 132 €. Combien coûte chaque dictionnaire ?

Je cherche combien de fois 12 :

..... : pour trouver j'utilise ? x \rightarrow x = \rightarrow : =

Phrase réponse : _____

9/ La maîtresse organise une sortie. Elle a demandé 3€ à chaque enfant. Sachant qu'elle a récupéré 1 billet de 20€, 4 billets de 10€, 2 billets de 5€, 2 pièces de 2€ et 4 pièces de 1€.

Combien y-a-t-il d'élèves dans la classe ?

Je cherche combien de fois 3 :

..... : pour trouver j'utilise ? x \rightarrow x = \rightarrow : =

Phrase réponse : _____