

L'enseignant est libre de choisir les problèmes, il n'y a pas d'ordre prédéfini. Il est conseillé de faire résoudre environ deux problèmes par jour. S'appuyer sur les manipulations des trésors et des pirates (et peut-être sur leur dessin selon les performances des élèves).

Exemple d'utilisation du matériel (ou d'un dessin ; en grisé, le coffre non utilisé) pour le problème :  
*La maîtresse a 20 jetons. Elle veut les ranger dans des paniers en mettant autant de jetons dans chaque panier. Elle a 4 paniers. Combien de paniers va-t-elle utiliser ? (4) Combien de jetons y aura-t-il dans chaque panier ? (5)*

Coffre-panier	Coffre-panier	Coffre-panier	Coffre-panier	
?	?	?	?	
20				

- Il y a 15 jetons sur la table. Je veux les ranger dans 5 boîtes. Je dois mettre autant de jetons dans chaque boîte. **Combien de boîtes vas-tu utiliser ? Combien y aura-t-il de jetons dans chaque boîte ?**
- Karim apporte 20 biscuits à l'école et veut les distribuer en parts égales à ses 5 copains. **Combien de coffres vas-tu utiliser ? Combien de biscuits doit-il donner à chacun ?**
- Maman distribue 12 gâteaux à ses 3 enfants. **Combien de coffres vas-tu utiliser ? Combien vont-ils avoir de gâteaux chacun ?**
- Malika a un paquet de 14 images. Elle met autant d'images dans chacune de ses 2 enveloppes. **Combien de coffres vas-tu utiliser ? Combien d'images y aura-t-il dans chaque enveloppe ?**
- Nadia doit partager 20 fraises pour faire 2 parts égales. **Combien de coffres vas-tu utiliser ? Combien y aura-t-il de fraises dans chaque part ?**
- Les enfants préparent la salle de spectacle. Ils ont 20 chaises à placer. Ils les mettent sur 4 rangées. Il faut qu'il y ait le même nombre de chaises par rangée. **Combien de coffres vas-tu utiliser ? Combien y a-t-il de chaises par rangée ?**
- 24 élèves mangent à la cantine. Il y a autant d'élèves de chaque classe qui mangent à la cantine. Il y a 3 classes. **Combien de coffres vas-tu utiliser ? Combien d'élèves de chaque classe mangent à la cantine ?**
- Manon a pris son porte-monnaie pour acheter 3 cartes postales. Elle dépense exactement 9 € de son porte-monnaie. **Combien de coffres vas-tu utiliser ? Combien coûte une carte postale ?**
- Les élèves sont rangés devant la classe. Ils sont 24 élèves rangés en 4 groupes. **Combien de coffres vas-tu utiliser ? Combien y a-t-il d'élèves dans chaque groupe ?**
- Il y a 18 assiettes en tout. Le cuisinier fait 3 piles d'assiettes en rangeant la cantine. **Combien de coffres vas-tu utiliser ? Combien y a-t-il d'assiettes dans une pile d'assiettes ?**

Si besoin de plus de problèmes, reprendre les mêmes habillages en variant les nombres.