

<p>Madame D achète 50 livres à 11€. Quel est le prix total?</p>	<p>Combien de bonbons à 50 c peut-on acheter avec 4€ ?</p>	<p>Le directeur a commandé 10 paquets de 25 cahiers. Combien a-t-il de cahiers ?</p>
<p>Marie achète 9 glaces à 8 € l'une. Combien a-t-elle dépensé ?</p>	<p>Pour une compétition sportive, Luc s'entraîne 6 heures par jour pendant 12 jours. Combien d'heures s'est-il entraîné ?</p>	<p>Le directeur a acheté 15 boîtes de 100 craies. Combien de craies a-t-il acheté ?</p>
<p>Valérie distribue 7 cartes à 6 joueurs. Combien de cartes a-t-elle distribués ?</p>	<p>Une place de cinéma coûte 8€. Pierre va au cinéma avec ses parents. Combien vont-ils dépenser ?</p>	<p>Quel est le prix d'une plaquette de beurre de 250g à 10€ le kg ?</p>

Cartes à copier en recto verso (solution au verso) couleur JAUNE

NIVEAU E NIVEAU DE REFERENCE CM1

PROBLEME DE MULTIPLICATION

CALCUL MENTAL

résoudre mentalement des problèmes de calculs multiplicatifs

Le directeur a 250 cahiers.	On peut acheter 8 bonbons.	Le prix total est de 550 €.
Il a acheté 1500 boîtes de craies.	Luc s'est entraîné 72 heures.	Elle a dépensé 72€.
Le prix d'une plaquette est de 2,50€ .	Ils vont dépenser 24€.	Elle a distribué 42 cartes.

Cartes à copier en recto verso (solution au verso) couleur JAUNE  
NIVEAU E NIVEAU DE REFERENCE CM1  
PROBLEME DE MULTIPLICATION solution

<p>Avec 59 perles, combien de colliers de 9 perles peut-on faire ?</p>	<p>On dispose de 50 œufs. On veut les ranger dans des boîtes de 6. Combien de boites pleines pourra-t-on remplir ?</p>	<p>Une maman partage 26 bonbons entre ses 3 enfants. Combien auront-ils chacun ?</p>
<p>Il y a 125 élèves dans une école. On fait 5 classes égales. Combien y aura-t-il d'élèves par classe ?</p>	<p>Sylvie veut acheter 800 feuilles. Elles sont vendues par paquet de 100. Combien de paquets doit-elle acheter ?</p>	<p>Louis veut ranger ses 150 images dans 5 boîtes de manière égale. Combien d'images placera-t-il dans chaque boîte ?</p>
<p>Il y a 100 élèves dans une école. On fait des classes de 25. Combien y aura-t-il de classes ?</p>	<p>Avec 45 fleurs, combien de bouquet de 9 fleurs peut on faire ?</p>	<p>Quatre personnes se partagent 100€. combien auront-ils chacun ?</p>

Cartes à copier en recto verso (solution au verso) couleur JAUNE  
 NIVEAU E NIVEAU DE REFERENCE CM1  
 PROBLEME DE DIVISION

CALCUL MENTAL

résoudre mentalement des problèmes de calculs multiplicatifs

Ils auront 8 bonbons chacun et il en restera 2.	On pourra remplir 8 boîtes pleines.	On peut faire 6 colliers de 9 perles.
Il placera 30 images dans chaque boîte.	Elle doit acheter 8 paquets de 100 feuilles.	Il y aura 25 élèves par classe.
Ils auront 25 € chacun.	On peut faire 5 bouquets de 9 fleurs.	Il y aura 4 classes.

Cartes à copier en recto verso (solution au verso) couleur JAUNE  
NIVEAU E NIVEAU DE REFERENCE CM1  
PROBLEME DE DIVISION solution