

<p>Madame D achète 9 boîtes de 6 œufs. Combien d'œufs a-t-elle acheté ?</p>	<p>Paul achète 3 sachets de 20 bonbons. Combien a-t-il de bonbons ?</p>	<p>On partage un sac de billes en parts égales entre 6 enfants. Chaque enfant a reçu 8 billes. Combien y avait-il de billes dans le sac ?</p>
<p>Marie achète 6 glaces à 8 € l'une. Combien a-t-elle dépensé ?</p>	<p>Pour une compétition sportive, Luc s'entraîne 6 heures par jour pendant 7 jours. Combien d'heures s'est-il entraîné ?</p>	<p>On partage un sac de 40 bonbons entre 8 enfants. Combien auront-ils de bonbons chacun ?</p>
<p>Il y a 24 élèves dans une classe. On fait des équipes de 4. Combien y aura-t-il d'équipes ?</p>	<p>Julie a 25€. Elle veut les partager avec ses 4 frères. Combien auront-ils chacun ?</p>	<p>On partage un ruban de 10 m de long en 5 parties égales. Combien mesure chaque morceau ?</p>

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

NIVEAU D NIVEAU DE REFERENCE CE2

PROBLEME DE MULTIPLICATION ET DE DIVISION

**CALCUL MENTAL**

résoudre mentalement des problèmes de calculs multiplicatifs

Il y avait 48 billes dans le sac.	Il a 60 bonbons.	Elle a acheté 54 œufs.
Ils auront 5 bonbons chacun.	Il s'est entraîné 42 heures.	Elle a dépensé 48€ .
Chaque morceau mesure 2 m.	Ils auront 5€ chacun.	Il y aura 6 équipes.

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

NIVEAU D NIVEAU DE REFERENCE CE2

PROBLEME DE MULTIPLICATION ET DE DIVISION

solution