

CALCUL MENTAL

résoudre mentalement des problèmes de calculs multiplicatifs

<p>Madame D achète 3 boîtes de 6 œufs.</p> <p>Combien d'œufs a-t-elle acheté ?</p>	<p>Marie achète 6 glaces à 3 € l'une.</p> <p>Combien a-t-elle dépensé ?</p>	<p>Un coureur parcourt 6 fois le circuit qui fait une longueur de 2km.</p> <p>Combien de kilomètres fait-il ?</p>
<p>Dans un parking, il y a 2 rangées de 8 voitures.</p> <p>Combien y a-t-il de voitures sur le parking ?</p>	<p>On partage 10 bonbons entre 5 élèves.</p> <p>Combien auront-ils de bonbons chacun ?</p>	<p>On partage 5 bonbons entre 5 élèves.</p> <p>Combien auront-ils de bonbons chacun ?</p>
<p>Il y a 20 élèves dans la classe. On fait des équipes de 2.</p> <p>Combien fait-on d'équipes ?</p>	<p>Il y a 10 jetons dans la classe. On fait des paquets de 5.</p> <p>Combien fait-on de paquets ?</p>	<p>On partage 4 bonbons entre 5 élèves.</p> <p>Combien auront-ils de bonbons chacun ?</p>

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

NIVEAU C NIVEAU DE REFERENCE CE1

PROBLEME DE MULTIPLICATION et de DIVISION

CALCUL MENTAL

résoudre mentalement des problèmes de calculs multiplicatifs

Il fait 12 km.	Elle a dépensé 18€.	Elle a acheté 18 œufs.
Ils auront 1 bonbon chacun.	Ils auront 2 bonbons chacun.	Il y a 16 voitures sur le parking.
On ne peut pas car un élève n'aurait pas de bonbon.	On fait 2 paquets.	On fait 10 équipes.

Cartes à copier en recto verso (solution au verso) couleur saumon
NIVEAU C NIVEAU DE REFERENCE CE1
PROBLEME DE MULTIPLICATION et de DIVISION solutions