

CALCUL MENTAL

Résoudre mentalement des problèmes de calcul additif

<p>208 concurrents ont pris le départ de la course. 155 ont franchi la ligne d'arrivée. Combien de coureurs ont abandonné ?</p>	<p>Un boulanger a vendu 26 croissants. Il lui en reste 76. Combien en avait-il ?</p>	<p>Il y a 226 élèves dans l'école. 72 sont partis en sortie. Combien reste-t-il d'élèves ?</p>
<p>Marie a 163€ pour acheter un jeu vidéo et il lui manque 48€. Quel est le prix du jeu ?</p>	<p>Un champ rectangulaire mesure 92 m de long sur 60 m de large. Quel est son périmètre?</p>	<p>La facture de téléphone comporte 22€ d'abonnement et 356,50€ de communication. A combien se monte la facture ?</p>
<p>Pierre a acheté un jouet à 35,20€ et un jeu à 54,30€. Combien a-t-il dépensé ?</p>	<p>Benoît a 15,5 € dans sa tirelire. Félix a 10,5 € de plus. Combien possède Félix ?</p>	<p>Michel mesure 8 cm de plus qu'Astrid et 4 cm de moins que Christophe. La taille d'Astrid est de 120 cm. Combien mesurent Michel et Christophe ?</p>

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

MELANGE DE PROBLEMES : ajout retrait, comparaison, complément

Niveau F niveau de référence CM2

## CALCUL MENTAL

Résoudre mentalement des problèmes de calcul additif

Il reste 154 élèves.	Il en avait 102.	53 coureurs ont abandonné.
La facture se monte à 378,50€ .	Le périmètre est de 304m.	Le prix du jeu est de 211€ .
Michel mesure 128cm. Christophe mesure 132 cm.	Félix possède 26€.	Il a dépensé 89,50€ .

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

MELANGE DE PROBLEMES : ajouts retrait, comparaison, complément

Niveau F niveau de référence CM2 solutions