calcul mental

DU+DU

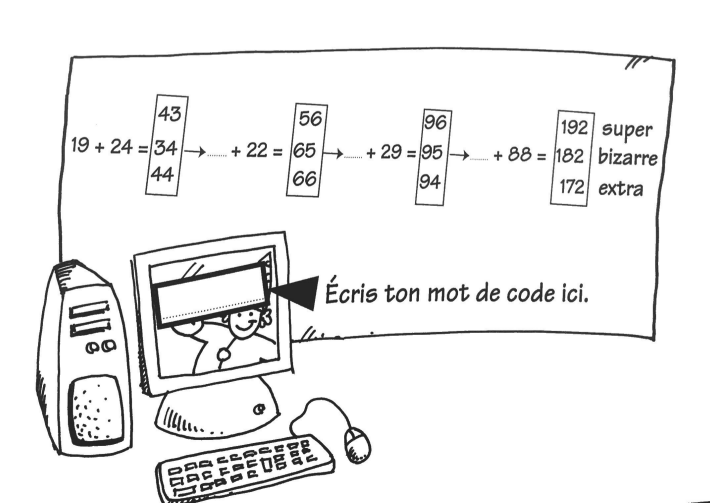
1. Avec passage de la dizaine.

$$22 + 19 = ...$$
 $36 + 36 = ...$ $26 + 49 = ...$ $16 + 57 = ...$ $34 + 27 = ...$ $65 + 27 = ...$ $38 + 47 = ...$ $29 + 37 = ...$

2. Voilà, maintenant nous dépassons 100.

$$65 + 42 =$$
 $67 + 63 =$ $85 + 69 =$ $92 + 29 =$ $83 + 63 =$ $79 + 37 =$ $69 + 48 =$ $74 + 42 =$ $48 + 61 =$ $64 + 88 =$ $38 + 68 =$ $85 + 64 =$ $99 + 81 =$ $72 + 59 =$ $99 + 99 =$ $83 + 49 =$ $83 + 49 =$ $83 + 49 =$

3. Pour pouvoir débuter une partie au jeu vidéo, tu dois taper le bon code! Tu trouveras le mot de passe en réussissant les additions les unes après les autres. Ainsi, tu arriveras à la bonne sortie.



75 28	Pas bien difficile. $+ = 93$ $48 + = 145$ $ + 37 = 71$ $ + 86 = 164$ $ + 65 = 94$ $ + 28 = 101$ $ + 28 = 101$
5.	Petits problèmes. Pour un livre de 55 euros et un CD de 19 euros, je paie euros. Mon calcul : Ma réponse :
	84 cl de jus d'orange et 48 cl de jus de raisin donnent cl de jus de fruits. Mon calcul : Ma réponse :
	Mamie désire un radio-réveil pour son anniversaire. Celui-ci coûte 120 euros. Papa donne 47 euros. Oncle Paul donne 39 euros et tante Ria ajoute 48 euros. Combien ont-ils ensemble? Mon calcul: Est-ce assez pour acheter le radio-réveil?
	Au Collège, il y a 26 enfants en première année, 17 en deuxième année, 24 en troisième, 28 en quatrième, 33 en cinquième et 35 en sixième année. Combien y a-t-il d'enfants dans cette école? Mon calcul: Ma réponse:
	A la fête de l'école, il y a une compétition de sauts en hauteur. Pour chaque groupe, compte les résultats des enfants ensemble. Dans le groupe 1, Tina saute 47 cm, Alain saute 45 cm et Issam saute 54 cm de haut. Dans le groupe 2, Astrid saute 46 cm, Audrey saute 57 cm et Marco saute 68 cm de haut. Quelle est la hauteur sautée par chaque équipe?
	Mon calcul: Groupe 1: Groupe 2: Complète: le groupe a gagné!
	Complète: le groupe a gagné!