

Thème : tables d'addition et de multiplication, addition et soustraction d'entiers

Cette fiche contient deux séries d'entraînement, qu'il est conseillé de travailler régulièrement !!

Pour chaque série :

- (1) Réviser les notions abordées
- (2) Plier le bas de la feuille pour cacher les réponses
- (3) Se munir d'une feuille de brouillon, la numéroter de 1 à 10 et marquer éventuellement 2 ★ pour les formules.
- (4) Sans calculatrice, sans poser aucun calcul, effectuer la série en un temps approximatif de 5 à 10 minutes
- (5) Vérifier les réponses et évaluer la note obtenue
- (6) Corriger les erreurs en cherchant à les comprendre... Revoir ce qui est nécessaire !

Le contrôle en classe est calqué sur les deux séries d'entraînement.

<u>Série 1</u>	<u>Série 2</u>
(1) $25 + 19 = ?$ (2) $104 - 39 = ?$ (3) $8 \times 7 = ?$ (4) $7 \times 9 = ?$ (5) $128 - 36 = ?$ (6) $279 + 23 = ?$ (7) $(8 \times 6) + (4 \times 5) = ?$ (8) $12500 + 600 = ?$ (9) $5600 - 700 = ?$ (10) $12 \times 7 = ?$	(1) $104 + 59 = ?$ (2) $532 - 79 = ?$ (3) $(5 \times 7) + (3 \times 9) = ?$ (4) $11 \times 11 = ?$ (5) $6 \times 13 = ?$ (6) $128 - 19 = ?$ (7) $435 + 39 = ?$ (8) $623 - 24 = ?$ (9) $47000 + 8000 = ?$ (10) $5700 - 1200 = ?$
<u>Solutions</u>	<u>Solutions</u>
(1) $25 + 19 = 44$ (2) $104 - 39 = 65$ (3) $8 \times 7 = 56$ (4) $7 \times 9 = 63$ (5) $128 - 36 = 92$ (6) $279 + 23 = 302$ (7) $(8 \times 6) + (4 \times 5) = 48 + 20 = 68$ (8) $12500 + 600 = 13100$ (9) $5600 - 700 = 4900$ (10) $12 \times 7 = 84$	(1) $104 + 59 = 163$ (2) $532 - 79 = 453$ (3) $(5 \times 7) + (3 \times 9) = 35 + 27 = 62$ (4) $11 \times 11 = 121$ (5) $6 \times 13 = 78$ (6) $128 - 19 = 119$ (7) $435 + 39 = 396$ (8) $623 - 24 = 599$ (9) $47000 + 8000 = 55000$ (10) $5700 - 1200 = 4500$