

<p>6^{ème} <u>Fiche 4 de calcul mental</u> Juin 2010 Thème : Calculs astucieux</p>	<p>6^{ème} <u>Fiche 5 de calcul mental</u> Juin 2010 Thème : Vocabulaire des opérations</p>
<p>Le contrôle en classe est calqué sur les deux séries d'entraînement.</p>	<p>Le contrôle en classe est calqué sur les deux séries d'entraînement.</p>
<p style="text-align: center;">Série 1</p> <p>(1) $25 + 19 + 5 = ?$ (2) $104 - 9 + 6 = ?$ (3) $4 \times 25 = ?$ (4) $125 \times 8 = ?$ (5) $3 \times 4 \times 25 = ?$ (6) $0,25 \times 7 \times 4 = ?$ (7) $0,01 \times 9 \times 10 = ?$ (8) $0,6 \times 0,8 = ?$ (9) $0,03 \times 50 = ?$ (10) $0,04 \times 500 = ?$</p>	<p style="text-align: center;">Série 2</p> <p>(1) $25 + 19 + 5 = ?$ (2) $104 - 9 + 6 = ?$ (3) $4 \times 25 = ?$ (4) $125 \times 8 = ?$ (5) $3 \times 4 \times 25 = ?$ (6) $0,25 \times 7 \times 4 = ?$ (7) $0,01 \times 9 \times 10 = ?$ (8) $0,6 \times 0,8 = ?$ (9) $0,03 \times 50 = ?$ (10) $0,04 \times 500 = ?$</p>
<p>Solutions</p>	<p>Solutions</p>
<p>(1) $25 + 19 + 5 = 25+5+19= 49$ (2) $104 - 9 + 6 = 104+6-9=101$ (3) $4 \times 25 = 100$ (4) $125 \times 8 = 1000$ (5) $3 \times 4 \times 25 = 300$ (6) $0,25 \times 7 \times 4 = 1 \times 7 = 7$ (7) $0,01 \times 9 \times 10 = 9$ (8) $0,6 \times 0,8 = 0,48$ (9) $0,03 \times 50 = 1,5$ (10) $0,04 \times 500 = 2$</p>	<p>(1) $25 + 19 + 5 = 25+5+19= 49$ (2) $104 - 9 + 6 = 104+6-9=101$ (3) $4 \times 25 = 100$ (4) $125 \times 8 = 1000$ (5) $3 \times 4 \times 25 = 300$ (6) $0,25 \times 7 \times 4 = 1 \times 7 = 7$ (7) $0,01 \times 9 \times 10 = 9$ (8) $0,6 \times 0,8 = 0,48$ (9) $0,03 \times 50 = 1,5$ (10) $0,04 \times 500 = 2$</p>
<p style="text-align: center;">Série 1</p> <p>(1) La somme de 12 et 5 (2) Le produit de 7 par 4 (3) Le quotient de 36 par 9 (4) La différence de 21 et 8 (5) Le produit de 543 et 0 (6) La somme de 45 et 15 (7) La différence de 154 et 59 (8) Le quotient de 72 par 8 (9) Le produit de 11 par 11 (10) Le quotient de 56 par 7</p>	<p style="text-align: center;">Série 2</p> <p>(1) La différence de 57 et 28 (2) Le quotient de 42 par 7 (3) Le double de 48 (4) Le tiers de 27 (5) La moitié de 56 (6) Le triple de 15 (7) Le quart de 60 (8) Le quotient de 63 par 9 (9) La différence de 321 et 33 (10) Le produit de 12 par 12</p>
<p>Solutions</p>	<p>Solutions</p>
<p>(1) $12+5=17$ (2) $7 \times 4 = 28$ (3) $36 \div 9 = 4$ (4) $21 - 8 = 13$ (5) $543 \times 0 = 0$ (6) $45 + 15 = 60$ (7) $154 - 59 = 95$ (8) $72 \div 8 = 9$ (9) $11 \times 11 = 121$ (10) $56 \div 7 = 8$</p>	<p>(1) $57 - 28 = 29$ (2) $42 \div 7 = 6$ (3) $48 \times 2 = 96$ (4) $27 \div 3 = 9$ (5) $56 \div 2 = 28$ (6) $15 \times 3 = 45$ (7) $60 \div 4 = 15$ (8) $63 \div 9 = 7$ (9) $321 - 33 = 188$ (10) $12 \times 12 = 144$</p>