

CEINTURE DE PROBLÈMES CM2

Corrigés des évaluations

Ceinture rose	Ceinture rouge
<p>① $17 + 24 + 16 + 5 - 4 =$ 58 dossards</p> <p>② $16\,500 + 325 - 417 =$ 16 408 €</p> <p>③ $18 - 2 - 5 - 7 - 1 =$ 3 sœurs</p> <p>④ $2\,152\,000 + 1\,435\,000 + 3\,134\,098 =$ 6 721 098 repas</p>	<p>① $167 \times 45 =$ 7 515 spectateurs</p> <p>② $17\,850 \div 15 =$ 1 190 places</p> <p>③ $56 \times 23 =$ 1 288 tulipes</p> <p>④ $50 \div 3 =$ 16 images (reste 2)</p>
<p>① $528 \div (3 \times 4)$ = 44 €</p> <p>② 15×400 = 6 000 m $(6\,000 \div 1\,000) \times 3$ = 18 minutes</p> <p>③ $20 \times 2 \times 365 =$ 14 600 l</p> <p>④ $4 \times 6 \times 80 =$ 1 920 centimes</p>	<p>① $50 + 20 - 32 - 32 + 7 =$ 13 places</p> <p>② $(3 + 8 + 5 + 4 + 12) \div 4 =$ 8 €</p> <p>③ $24\,123 \div (46 + 5) =$ 473 €</p> <p>④ $2\,418 - 54 =$ 2 364 € $2\,364 \div 6 =$ 394 €</p>

CEINTURE DE PROBLÈMES CM2

Corrigés des ceintures

Ceinture marron	Ceinture verte
<p>① $82\ 650 - 64\ 000 =$ 18 650 g</p> <p>② $1\ 200 + 160 + 210 + 690 + 690 + 1\ 050 =$ 4 000 g</p> <p>③ $90 + 65 + 65 + 200 + 27 + 125 + 250 =$ 822 g</p> <p>④ $15 + 35 + 5 =$ 55 t</p>	<p>① $80 - (30,45 + 9,85 + 11 + 17,89) =$ 10,81 €</p> <p>② $719,10 - (321,60 + 205,30) =$ 192,20 €</p> <p>③ $35 - (7,35 + 9,42 + 12,55) =$ 5,68 m</p> <p>④ $15,50 + 5,80 + 3,75 =$ 25,05 m</p>
Ceinture beige	Ceinture bleue
<p>① $(3 \times 100) \div 30 =$ 10 chopos</p> <p>② $600 \div 30 =$ 20 flacons</p> <p>③ $(150 + 280) \div 10 =$ 43 arrosoirs</p> <p>④ $75 - ((6 \div 2) \times 8) =$ 51 cl</p>	<p>① $865,50 \times 3,20 =$ 2 769,60 €</p> <p>② $0,35 \times 5 =$ 1,75 €</p> <p>③ $8 \times 52,45 \times 4 =$ 1 678,40 €</p> <p>④ $220 \times 0,2 =$ 44 g</p>
Ceinture turquoise	Ceinture grise
<p>① $4 \times 5 =$ 20 €</p> <p>② $15 \times 3 =$ 45 minutes</p> <p>③ $3 \times 3 =$ 9 €</p> <p>④ $5 \times 5 =$ 25 €</p>	<p>① $100 \times 10 \div 100 =$ 10 €</p> <p>② $150 \times 60 \div 100 =$ 90 filles</p> <p>③ $1\ 200 + (1\ 200 \times 10 \div 100) =$ 1 320 objets</p> <p>④ $350 - (350 \times 20 \div 100) =$ 280 employés</p>