

# CEINTURE DE PROBLÈMES CM2

## Corrigés des ceintures

Ceinture rose	Ceinture rouge
Série A	Série A
<p>❶ <math>525 + 678 - 56 =</math> <b>1 147 kg</b></p> <p>❷ <math>55 + 17 - 14 =</math> <b>58 billes</b></p> <p>❸ <math>128 - 43 - 24 =</math> <b>61 lettres</b></p> <p>❹ <math>215 + 148 + 18 - 49 =</math> <b>332 €</b></p>	<p>❶ <math>48 \times 144 =</math> <b>6 912 minutes</b></p> <p>❷ <math>408 \div 34 =</math> <b>12 cadeaux</b></p> <p>❸ <math>30\,527 \div 7 =</math> <b>4 361 clients</b></p> <p>❹ <math>33 \times 12 =</math> <b>396 cl</b></p>

Ceinture orange	Ceinture jaune
Série A	Série A
<p>❶ <math>23 \times 2 \times 5</math> <b>= 230 km</b></p> <p>❷ <math>5 \times 64 \times 14</math> <b>= 4 480 kg</b></p> <p>❸ <math>8 \times 6 \div 3</math> <b>= 16 carreaux</b></p> <p>❹ <math>6 \times 52 \times 4</math> <b>= 1 248 €</b></p>	<p>❶ <math>3\,520 \div 22 =</math> <b>160 l</b></p> <p>❷ <math>44 + 25 + 186 = 255</math> <math>255 - 250 =</math> <b>5 €</b></p> <p>❸ <math>(14\,420 \div 5) \times 3 =</math> <b>8 652 personnes</b></p> <p>❹ <math>4\,967 + 175 - 48 =</math> <b>5 094 habitants</b></p>

# CEINTURE DE PROBLÈMES CM2

## Corrigés des ceintures

Ceinture marron		Ceinture verte	
Série A		Série A	
① $2\,500 + 500 =$ <b>3 000 g</b>		① $50 - (17,95 + 32,85) =$ <b>Non : - 0,80 €</b>	
② $1\,000 - 200 =$ <b>800 g</b>		② $2,20 - (1,05 + 0,85 + 0,45) =$ <b>- 0,15 m</b>	
③ $2\,200 - 850 =$ <b>1 350 g</b>		③ $25 + 10,7 + 42,195 =$ <b>77,895 km</b>	
④ $97 + 10 - 5 =$ <b>102 kg</b>		④ $8,425 + 3,5 =$ <b>11,925 km</b>	

Ceinture beige		Ceinture bleue	
Série A		Série A	
① $22\,500 \div 75 =$ <b>300 bouteilles</b>		① $350 \times 1,68 =$ <b>588 €</b>	
② $20 + 10 + 2 + 1 =$ <b>33 dl</b>		② $109\,000 \times 91,5 =$ <b>9 973 500 km<sup>2</sup></b>	
③ $(5 \times 150) \div 12 =$ <b>62 verres r 6</b>		③ $(1,325 \times 6) + (0,840 \times 14) =$ <b>19,71 €</b>	
④ $150 - (15 \times 5) =$ <b>75 cl</b>		④ $58 \times 0,42 =$ <b>24,36 €</b>	

Ceinture turquoise		Ceinture grise	
Série A		Série A	
① $2,50 \times 4 =$ <b>10 €</b>		① $150 \times 10 \div 100 =$ <b>135</b>	
② $36 \times 4 =$ <b>144 minutes</b>		② $48 - (48 \times 25 \div 100) =$ <b>36 €</b>	
③ $8 \times 4 =$ <b>32 minutes</b>		③ $60 \times 80 \div 100 =$ <b>48</b>	
④ $600 \times 2 =$ <b>1 200 g</b>		④ $400 - (400 \times 25 \div 100) =$ <b>300 €</b>	