

# CEINTURE DE PROBLÈMES CM1

## Corrigés des ceintures

Ceinture rose	Ceinture rouge
Série A	Série A
<p>❶ <math>103 + 14 = 117</math> Il y a <b>117 enfants</b> à l'école.</p> <p>❷ <math>247 - 152 =</math> Il y a <b>95 vaches</b> après la vente.</p> <p>❸ <math>32 + 175 + 124 = 331</math> Il y a <b>331 gommes</b> en tout.</p> <p>❹ <math>1\,373 - 143 = 1230</math> Il y a <b>1 230 spectateurs</b> qui encouragent l'équipe des rouges.</p>	<p>❶ <math>170 - 142 = 28</math> Il lui reste <b>28 km</b> à parcourir après la réparation.</p> <p>❷ <math>5\,120 - 4\,567 = 553</math> J'ai parcouru <b>553 hm</b>.</p> <p>❸ <math>75 - 25 = 50</math> Ils doivent parcourir encore <b>50 km</b> pour terminer l'étape.</p> <p>❹ <math>124 + 45 = 169</math> Je mesure <b>169 cm</b></p>

Ceinture orange	Ceinture jaune
Série A	Série A
<p>❶ <math>12\,636 - (5\,856 + 1\,590) =</math> <b>5 190 €</b></p> <p>❷ <math>(1\,189 + 150) - (585 + 99) =</math> <b>655 €</b></p> <p>❸ <math>500 - 230 =</math> <b>270 hl</b> <math>500 - 38 =</math> <b>462 hl</b></p> <p>❹ <math>1\,521 - 1\,480 =</math> <b>41 ans</b> <math>1\,524 - 1\,460 =</math> <b>64 ans</b> <math>1\,506 - 1\,451 =</math> <b>55 ans</b> <math>1\,557 - 1\,491 =</math> <b>66 ans</b> ⇒ <b>Jacques Cartier</b></p>	<p>❶ <math>25 \times 67 =</math> <b>1 675 objets</b></p> <p>❷ <math>23 \times 12 =</math> <b>276 pavés</b></p> <p>❸ <math>13 \times 25 =</math> <b>325 €</b></p> <p>❹ <math>34 \times 4 =</math> <b>136 voitures</b></p>

# CEINTURE DE PROBLÈMES CM1

## Corrigés des ceintures

Ceinture marron	Ceinture verte
Série A	Série A
<p>❶ <math>3\,500 + 500 + 1\,250 =</math> <b>5 250 m</b></p> <p>❷ <math>2\,000 - 500 =</math> <b>1 500 m</b></p> <p>❸ <math>48 + 32 + 30 =</math> <b>110 cm</b> ⇒ pas 1 m</p> <p>❹ <math>(460 + 2\,000) \times 2 =</math> <b>4 920 m</b></p>	<p>❶ <math>35 \div 5 =</math> <b>7 cadeaux</b></p> <p>❷ <math>224 \div 4 =</math> <b>56 équipes</b></p> <p>❸ <math>4\,750 \div 50 =</math> <b>95 kg</b></p> <p>❹ <math>3\,576 \div 24 =</math> <b>149 pages</b></p>

Ceinture beige	Ceinture bleue
Série A	Série A
<p>❶ <math>2\,418 \times 8 =</math> <b>19 344 livres</b></p> <p>❷ <math>98 \div 14 =</math> <b>7 fois plus</b></p> <p>❸ <math>54 \div 18 =</math> <b>3 fois moins</b></p> <p>❹ <math>189 \times 3 =</math> <b>567 timbres</b></p>	<p>❶ <math>30 \div 6 =</math> <b>5 boîtes</b></p> <p>❷ <math>83 \div 10 =</math> <b>8 boîtes restent 3 bonbons</b></p> <p>❸ <math>5 \times 47 =</math> <b>235 serviettes</b></p> <p>❹ <math>215 + 27 =</math> <b>242 km</b></p>

Ceinture turquoise	Ceinture grise
Série A	Série A
<p>❶ <math>528 \div (3 \times 4) =</math> <b>44 €</b></p> <p>❷ <math>12 + (12 - 3) =</math> <b>21 €</b></p> <p>❸ <math>(6 \times 3) + 22 =</math> <b>40 €</b></p> <p>❹ <math>50 - (18 + 12) =</math> <b>20 €</b></p>	<p>❶ <math>13,5 + 8,6 + 17,4 =</math> <b>39,5 km</b></p> <p>❷ <math>273,50 - 157,60 =</math> <b>115,9 m</b></p> <p>❸ <math>10,45 + 7,60 + 9 + 83,75 + 45,25 =</math> <b>156,05 €</b></p> <p>❹ <math>50 - 21,75 =</math> <b>28,25 €</b></p>