## CEINTURE DE PROBLÈMES CM1

## Corrigés des ceintures

Ceinture rose	Ceinture rouge
Série A	Série A
<b>1</b> 103 + 14 = 117	<b>170 - 142 = 28</b>
Il y a 117 enfants à l'école.	Il lui reste 28 km à parcourir après la réparation.
<b>2</b> 247 - 152 =	<b>2</b> 5 120 - 4 567 = 553
Il y a 95 vaches après la vente.	J'ai parcouru 553 hm.
<b>3</b> 32 + 175 + 124 = 331	<b>3</b> 75 - 25 = 50
Il y a 331 gommes en tout.	Ils doivent parcourir encore 50 km pour terminer l'étape.
<b>4</b> 1 373 - 143 = 1230	·
Il y a 1 230 spectateurs qui encouragent l'équipe	<b>4</b> 124 + 45 = 169
des rouges.	Je mesure 169 cm

Ceinture orange	Ceinture jaune
Série A	Série A
<b>1</b> 12 636 - (5 856 + 1 590) =	<b>1</b> 25 x 67 =
5 190 €	1 675 objets
<b>2</b> (1 189 + 150) - (585 + 99) =	<b>2</b> 23 x 12 =
655 €	276 pavés
<b>3</b> 500 - 230 =	<b>3</b> 13 x 25 =
270 hl	325 €
500 - 38 =	
462 hl	<b>4</b> 34 x 4 =
	136 voitures
<b>4</b> 1 521 - 1 480 =	
41 ans	
1 524 - 1 460 =	
64 ans	
1 506 - 1 451 =	
55 ans	
1 557 - 1 491 =	
66 ans	
<b>⇒</b> Jacques Cartier	

## CEINTURE DE PROBLÈMES CM1

## Corrigés des ceintures

Ceinture marron	Ceinture verte
Série A	Série A
<b>1</b> 3 500 + 500 + 1 250 =	<b>1</b> 35 ÷ 5 =
5 250 m	7 cadeaux
<b>2</b> 2 000 - 500 =	<b>2</b> 224 ÷ 4 =
1 500 m	56 équipes
<b>3</b> 48 + 32 + 30 =	<b>3</b> 4 750 ÷ 50 =
110 cm ⇒ pas 1 m	95 kg
<b>4</b> (460 + 2 000) x 2 = <b>4 920 m</b>	<b>4</b> 3 576 ÷ 24 =
	149 pages

Ceinture beige	Ceinture bleue
Série A	Série A
<b>0</b> 2 418 x 8 =	<b>1</b> 30 ÷ 6 =
19 344 livres	5 boites
<b>2</b> 98 ÷ 14 =	<b>2</b> 83 ÷ 10 =
7 fois plus	8 boites restent 3 bonbons
<b>3</b> 54 ÷ 18 =	<b>3</b> 5 x 47 =
3 fois moins	235 serviettes
<b>4</b> 189 x 3 =	<b>4</b> 215 + 27 =
567 timbres	242 km

Ceinture turquoise	Ceinture grise
Série A	Série A
<b>1</b> 528 ÷ (3 x 4) =	<b>1</b> 13,5 + 8,6 + 17,4 =
44 €	39,5 km
<b>2</b> 12 + (12 -3) =	<b>2</b> 273,50 - 157,60 =
21 €	115,9 m
<b>③</b> (6 x 3) + 22 =	<b>3</b> 10,45 + 7,60 + 9 + 83,75 + 45,25 =
40 €	156,05 €
<b>4</b> 50 - (18 + 12) =	<b>4</b> 50 - 21,75 =
20€	28,25 €