

CEINTURE DE PROBLÈMES CM1

Corrigés des ceintures

Ceinture rose		Ceinture jaune	
Série A	Série B	Série A	Série B
① $489 + 195 =$ 684 véhicules	① $27 - 12 =$ 15 filles	① $1\ 564 - 108 =$ 1 456 habitants	① $230 - 192 =$ 38 cahiers
② $286 - 147 =$ 139 roses blanches	② $58 - 19 =$ 39 verres de soda	② $88 - 12 =$ 76 kg	② $131 - 12 =$ 119 cm
③ $52 - 6 =$ 46 kg	③ $126 + 84 + 56 =$ 266 timbres	③ $63 - 15 =$ 48 €	③ $204 - 135 =$ 69 km
④ $346 + 485 =$ 831 km	④ $15\ 689 + 14\ 078 =$ 29 767 habitants	④ $59 - 47 =$ 12 billes	④ $693 - 108 =$ 585 timbres

Ceinture orange		Ceinture verte	
Série A	Série B	Série A	Série B
① $395 + 38 =$ 433 €	① $47 + 6 =$ 53 minutes	① $10 - 7 =$ 5 billes	① $16 - 13 =$ 3 cases
② $143 - 135 =$ 8 cm	② $54 - 49 =$ 5 passagers	② $8 - 3 =$ 5 fleurs	② $89 - 54 =$ 45 €
③ $52 - 17 =$ 35 m	③ $23 - 6 =$ 17 tartines	③ $15 - 13 =$ 2 personnes	③ $11 - 5 =$ 6 cartes
④ $28 - 5 =$ 23 élèves	④ $4\ 810 - 3\ 298 =$ 1 512 m	④ $8 + 6 =$ 14 crayons	④ $35 + 17 =$ 52 décès

Ceinture bleue		Ceinture violette	
Série A	Série B	Série A	Série B
① $135 - 116 =$ 19 voitures	① $296 - 139 =$ 157 filles	① $9 \times 4 =$ 36 ans	① $6 \times 7 =$ 42 voitures
② $56 - 8 =$ 48 kg	② $541 - 69 =$ 472 m ²	② $3 \times 4 =$ 12 tenues	② $128 \div 4 =$ 32 cm
③ $64 - 48 =$ 16 €	③ $168 - 89 =$ 79 habitants	③ $12 \times 21 =$ 252 carreaux	③ $8 \times 4 =$ 32 enfants
④ $136 + 187 + 48 =$ 371 km	④ $46 - 17 =$ 29 salades	④ $68 \div 2 =$ 34 €	④ $272 \times 3 =$ 816 petites voitures

CEINTURE DE PROBLÈMES CM1

Corrigés des ceintures

Ceinture rouge		Ceinture marron	
Série A	Série B	Série A	Série B
① $12 \times 25 =$ 300 tonnes	① $85 \times 13 =$ 1 105 €	① $30 \times 21 =$ 630 carreaux	① $1\ 260 \div 210 =$ 6 invités
② $12 \div 3 =$ 4 paquets	② $120 \div 24 =$ 5 cahiers	② $126 \div 3 =$ 42 enfants	② $56 \times 18 =$ 1 008 fauteuils
③ $126 \div 21 =$ 6 tables	③ $22 \times 32 =$ 704 objets	③ $3\ 336 \div 24 =$ 139 pages	③ $4 \times 3 \times 3 =$ 36 bouquets
④ $23 \times 35 =$ 805 casquettes	④ $285 \div 15 =$ 19 voyages	④ $3 \times 5 \times 2 =$ 30 menus	④ $96 \div 12 =$ 8 morceaux

Ceinture grise		Ceinture noire	
Série A	Série B	Série A	Série B
① $30 \div 6 =$ 5 boîtes	① $8\ 764 \div 7 =$ 1 252 sacs	① $12 \times 4 =$ 48 €	① $3 \times 36 =$ 108 personnes
② $83 \div 10 =$ 8 sachets 3 bonbons restants	② $4\ 589 - 250 =$ 4 339 €	② $9 \times 15 =$ 135 cahiers	② $6 \times 6 =$ 36 €
③ $5 \times 47 =$ 235 serviettes	③ $78 \times 14 =$ 1 092 truffes	③ $3 \times 9 =$ 27 litres	③ $700 \times 5 =$ 3 500 kg
④ $215 + 27 =$ 242 km	④ $236 \times 8 =$ 1 888 kg	④ $168 \times 3 =$ 504 kg	④ $16 \times 6 =$ 96 €