

CEINTURES DE PROBLEMES CM1 - CORRECTION

		Problème 1	Problème 2	Problème 3	Problème 4
Blanc	série A	$103+14=117$ enfants	$247-152=95$ vaches	$32+175+124=331$ gommes	$53-12=41$ t d'éléphants
	série B	$4329+356=4685$ livres	$79-14=65$ kg de feuilles	$465+26+32=523$ €	$1373+143=1230$ spectateurs
Jaune	série A	$320+200+310=830$ km	$8500+7200=15700$ L d'essence	$220-50=170$ g de sauce tomate	$124+45=169$ cm
	série B	$170-142=28$ km restant	$8500-4650=3850$ m restant	$2+2+3=7$ kg	$73-38=35$ dam
Orange	série A	$12636-1590-5856=5190$ € à emprunter	$1189+150-585-99=655$ € restant	$500-230-38=232$ hl de fioul restant	Magellan 41 Colomb 55 Cartier 66
	série B	$579000+361000+27500+9500=977000$ km de route	$500-132-143-86=139$ places restantes	$272+48-17-56+14=261$ passagers restants	$124+50-36-14=124$ € restant
Rouge	série A	$7 \times 4=28$ yaourts	$23 \times 12=276$ pavés	$13 \times 25=325$ €	$34 \times 4=136$ voitures
	série B	$8 \times 6=48$ glaces	$23 \times 8=184$ €	$25 \times 45=1125$ tulipes	$20 \times 32=640$ cartes
Verte	série A	$3,5+0,5+1,25=5,25$ km = 5250m	$2-0,5=1,5$ km parcourus	$300+150+70+100=620$ g	$48+32+30=110$ cm donc plus qu'1 mètre
	série B	$12-1,8=10,2$ km parcourus	$670-50=620$ cm=6m20	$20+3,5+85=108,5$ km	$89-72,5=16,5$ kg perdus
Bleue	série A	$35:5=7$ cadeaux	$52 \times 3=156$ cm	$224:4=56$ équipes	$2418 \times 8=19344$ livres
	série B	$4750:50=95$ kg par bidon	$98:14=7$ fois plus de cubes	$189 \times 3=567$ timbres	$1464:4=366$ caisses
Marron	série A	$8764:7=1252$ sacs	$4589-250=4339$ €	$54 \times 8=432$ truffes	$257+48=305$ €
	série B	$215+27=242$ km	$47 \times 5=235$ serviettes	$352+71=423$ cartes	$30:6=5$ boîtes
Noire	série A	$12 \times 3=36$ $36:4=9$ jours donc ce n'est pas assez	$6 \times 3 + 22 = 40$ €	$7 \times 8 \times 5 = 280$ €	$68-26=42$ $42:6=7$ € la serviette
	série B	$528:3:4=44$ € par personne et par jour	$12+12-3=21$ €	$1500 - 34 \times 10 = 1160$ L restant donc 116 arrosoirs de 10L	$50-12=38$ € $38-18=20$ € pour le jeu
Or	série A	$50-21,75=28,25$ €	$2,50+4,50=7$ €	$273,50-157,60=115,90$ m	$13,5+8,6+17,4=39,5$ km
	série B	$10-7,50=2,50$ €	$10,45+7,60+9+83,75+45,25=156,05$ €	$2,475+1,650=4,125$ kg	$22-7,25=14,75$ km restant