

## CEINTURES DE PROBLEMES CE2 CORRECTION

		Problème 1	Problème 2	Problème 3	Problème 4
Blanc	série 1	$16+14=30$ images	$68+26=42$ cahiers	$55+32=87$ €	$26-14=12$ filles
	série 2	$57-14=43$ arbres	$82+14=96$ enfants	$72+25=97$ €	$28-6=22$ paires droitiers
Jaune	série 1	$48-16=32$ fleurs	Case $53+35=88$ case88	$35+15=50$ billes	$38-5=33$ ans
	série2	$39+14=53$ €	$59+18=77$ è place	$19+16=35$ case	$31+5=36$ images
Orange	série 1	$498-275=223$ oeufs	$729+156=885$ livres	$365-224=141$ € de +	$512-421=91$ images
	série 2	$421-149=272$ timbres français	$118+83=201$ €	$234-213=21$ billes gagnées	$349-183=166$ élèves de + à l'école Pierre
Rouge	série 1	$14 \times 9=126$ € pour 9 jours	$6 \times 4=24$ tiroirs	$25+12=37$ billes	$14 \times 28=392$ carreaux
	série 2	$23 \times 3=69$ €	$8 \times 4=32$ carrés de chocolat	$35-11=24$ € pour Théo	$32 \times 21=672$ images
Verte	série 1	$125+45=170$ cm	$32+28+24=84$ kg	7h30 à 7h45= 1/4h	$145-108=37$ cm de moins
	série 2	$60+60=120$ cm	$92-28=64$ kg de poires	$21h30-2h=19h30$	$959-750=209$ kg
Bleue	série 1	$123 \times 4=492$ €	$92:4=23$ € chacun	$83-22=61$ ans	$9 \times 4=36$ ans
	série 2	$140-54=86$ élèves de +	$7 \times 52=364$ €	$65:5=13$ bouquets	$52 \times 3=156$ cm
Marron	série 1	$275+24 \times 5=395$ €	$31 \times 3+2=95$ personnes	$7 \times 4 \times 5=140$ morceaux de bois	
	série 2	$25 \times 4 \times 4=400$ feuilles	$6 \times 7=42$ sucres $200 \times 7=1400$ g de fraises	$24 \times 3+39 \times 5=267$ €	
Noire	série 1	$360:3=120$ pots de miel	$818-240 \times 3=98$ personnes	$138 \times 5=690$ €	$62-18 \times 3=8$ kg de pommes
	série 2	$285+149=434$ bouteilles de lait	$159 \times 6=954$ €	$840:4 \times 3=630$ € pour 3 trottinettes (210€ l'une)	$92-85+6=13$ kg de poires