**Maths CM1 (Mardi 31 mars)**

**Correction du parcours A**

**A1 Ecris les nombres en chiffres**

63 548

24 863

35 432

85 327

**A2 Ecris en lettres**

•soixante-deux mille six cent vingt-huit

•trente-huit mille six cent quarante-deux

**A3 Ecris en chiffres**

50 827

45 904

38 630

65 048

**A4 Compare avec < et >**

8 798 <17 243 63 694 > 51 328

54 918 > 51 919 38 693 > 38 597

**A5**

La solution est le code 42 135

**A6**

15 327 + 12 415 = 27 742

Le compteur indique 27 742 km.

**Correction du parcours B**

**B1 Ecris les nombres en chiffres**

73 421

59 284

93 368

80 367

**B2 Ecris en lettres**

•soixante-quinze mille trois cent soixante-quatorze

•quatre-vingt-cinq mille cent quatre-vingt-quinze

•trente-deux mille vingt

**B3 Ecris en chiffres**

40 570

60 042

70 600

80 090

**B4 Compare avec < et >**

49 693 > 49 603 68 137 > 68 135

98 931 < 99 128 11 111 > 9 999

**B5**

Le nombre d’habitants d’Auxerre est 37 820 (car c’est compris entre 37 000 et 38 000, le chiffre des dizaines simples est 2 et 2 + 8 = 10).

**B6**

38 500 + 45 000 = 83 500

Le coût total de ce projet est de 83 500 €.