

Correction des exercices de maths page 27 de lundi 23 mars :

Parcours A :

- **A1.**

63 548 ; 24 863 ; 35 432 ; 85 327

- **A2.**

Soixante-deux- mille- six- cent- vingt-huit ;
Trente- huit- mille-six cent- quarante-deux

- **A3.**

50 827 ; 45 904 ; 38 630 ; 65 048

- **A4.**

$8\ 798 < 17\ 243$; $63\ 694 > 51\ 328$; $54\ 918 > 51\ 919$; $38\ 693 > 38\ 597$

- **A5.**

Le code est 42 135.

- **A6.**

$15\ 327 + 12\ 415 = 27\ 742$

Le compteur indique 27 742 km.

Parcours B :

- **B1.**

73 421 ; 59 284 ; 93 368 ; 80 367

- **B2.**

Soixante-quinze- mille- trois- cent- soixante-quatorze ;
Quatre-vingt-cinq -mille -cent -quatre-vingt-quinze ;
Trente-deux-mille -vingt

- **B3.**

40 570 ; 60 042 ; 70 600 ; 80 090

- **B4.**

$49\ 693 > 49\ 603$; $68\ 137 > 68\ 135$; $98\ 931 < 99\ 128$; $11\ 111 > 9\ 999$

- **B5.**

La ville d'Auxerre a 37 820 habitants.

- **B6.**

$38\ 500 + 45\ 000 = 83\ 500$

Le projet a un coût total de 83 500 €.