**Maths CM1 (Jeudi 2 avril)**

**Correction du parcours A**

**A1 Calcule les multiplications**

74 × 7 = 518

74 × 20 = 1480

74 × 27 = 518 + 1480 = 1 998

*L’addition correspond à l’addition des première et deuxième lignes de la multiplication.*

**A2 Complète les multiplications**

93 × 36 = 558 + 2 790 = 3 348

67 × 29 = 603 + 1 340 = 1 943

**A3 Complète les multiplications**

54 × 47 = 378 + 2 160 = 2 538

92 × 53 = 276 + 4 600 = 4 876

**A4 Calcule et pose les multiplications**

• 48 × 72 = 96 + 3 360 = 3 456

• 39 × 84 = 156 + 3 120 = 3 276

**A5**

31 × 39 = 1 209

Il parcourt 1 209 km.

**A6**

27 × 36 = 972

*Le nombre d’arrosoirs ne nous intéresse pas ici pour répondre à la question !*

La vente des brouettes a rapporté 972 €.

**Correction du parcours B**

**B1 Calcule en ligne**

• 95 × 4 = (90 × 4) + (5 × 4) = 360 + 20 = 380

• 78 × 7 = (70 × 7) + (8 × 7) = 490 + 56 = 546

• 86 × 6 = (80 × 6) + (6 × 6) = 480 + 36 = 516

• 69 × 8 = (60 × 8) + (9 × 8) = 480 + 72 = 552

**B2 Calcule en ligne**

•92 × 50 = ((90 × 5) + (2 × 5)) × 10

 = (450+10) × 10

 = 460 × 10

 = 4 600

•68 × 40 = ((60× 4) + (8× 4)) × 10

 = (240 + 32) × 10

 = 272 × 10

 = 2 720

•49 × 70 = ((40 × 7) + (9 × 7)) × 10

 = (280 + 63) × 10

 = 343 × 10

 = 3 430

• 38 × 90 = ((30× 9) + (8 × 9)) × 10

 = (270 + 72) × 10

 = 342 × 10

 = 3 420

**B3 Complète les multiplications**

97 × 58 = 776 + 4 850 = 5 626

89 × 67 = 623 + 5 340 = 5 963

**B4 Calcule les multiplications**

123 × 58 = 984 + 6 150 = 7 134

341 × 84 = 1 384 + 27 280 = 28 644

**B5 Pose et calcule**

451 × 98 = 3 608 + 40 590 = 44 198

645 × 76 = 3 870 + 45 150 = 49 020

**B6**

54 × 67 = 3 618

Il pourra mettre en vente 3 618 sacs de ciment.

**B7**

12 × 429 = 5 148

Le montant de cet achat est de 5 148 €.