

Correction Plan de travail des CE2 du lundi 08/06

Maths : livre « Compagnon maths »

Ex 1 p 76 et 3, 4, 5 p77

1p76

X3	
3	9
6	18
9	27
5	15
10	30
30	90

X6	
8	48
2	12
7	42
9	54
20	120
50	300

X8	
9	72
4	32
8	64
10	80
15	120
60	480

X5		X5	
2	10	10	
3	15	75	
1	5	25	
4	20	100	
10	50	250	
20	100	500	

3p77

$$7 \times 4 \times 5 \times 2 \times 3 = 840$$

$$7 \times 3 \times 2 \times 4 \times 5 = 840$$

$$7 \times 4 \times 5 \times 3 \times 2 = 840$$

$$7 \times 10 \times 12 = 840$$

4p77

$$(26 \times 8) + (7 \times 4 \times 3) + (4 \times 15) = 208 + 84 + 60 = 352$$

352 personnes sont venues voir le spectacle.

5p77

$$(3 \times 3) + (4 \times 2) + (5 \times 16) + 13 = 9 + 8 + 80 + 13 = 110$$

Elles ont dépensé 110€ au marché.