

CEINTURE DE PROBLÈMES CM2

Corrigés des évaluations

| Ceinture rose | Ceinture rouge |
|---|---|
| ❶ $17 + 24 + 16 + 5 - 4 =$ 58 dossards | ❶ $167 \times 45 =$ 7 515 spectateurs |
| ❷ $16\ 500 + 325 - 417 =$ 16 408 € | ❷ $17\ 850 \div 15 =$ 1 190 places |
| ❸ $18 - 2 - 5 - 7 - 1 =$ 3 sœurs | ❸ $56 \times 23 =$ 1 288 tulipes |
| ❹ $2\ 152\ 000 + 1\ 435\ 000 + 3\ 134\ 098 =$ 6 721 098 repas | ❹ $50 \div 3 =$ 16 images (reste 2) |
| ❶ $528 \div (3 \times 4)$ $= 44 \text{ €}$ | ❶ $50 + 20 - 32 - 32 + 7 =$ 13 places |
| ❷ 15×400 $= 6\ 000 \text{ m}$ $(6\ 000 \div 1\ 000) \times 3$ $= 18 \text{ minutes}$ | ❷ $(3 + 8 + 5 + 4 + 12) \div 4 =$ 8 € |
| ❸ $20 \times 2 \times 365 =$ 14 600 l | ❸ $24\ 123 \div (46 + 5) =$ 473 € |
| ❹ $4 \times 6 \times 80 =$ 1 920 centimes | ❹ $2\ 418 - 54 =$ 2 364 € $2\ 364 \div 6 =$ 394 € |

CEINTURE DE PROBLÈMES CM2

Corrigés des ceintures

| Ceinture marron | Ceinture verte |
|---|--|
| ❶ $82\ 650 - 64\ 000 =$ 18 650 g | ❶ $80 - (30,45 + 9,85 + 11 + 17,89) =$ 10,81 € |
| ❷ $1\ 200 + 160 + 210 + 690 + 690 + 1\ 050 =$ 4 000 g | ❷ $719,10 - (321,60 + 205,30) =$ 192,20 € |
| ❸ $90 + 65 + 65 + 200 + 27 + 125 + 250 =$ 822 g | ❸ $35 - (7,35 + 9,42 + 12,55) =$ 5,68 m |
| ❹ $15 + 35 + 5 =$ 55 t | ❹ $15,50 + 5,80 + 3,75 =$ 25,05 m |

| Ceinture beige | Ceinture bleue |
|--|--|
| ❶ $(3 \times 100) \div 30 =$ 10 chopes | ❶ $865,50 \times 3,20 =$ 2 769,60 € |
| ❷ $600 \div 30 =$ 20 flacons | ❷ $0,35 \times 5 =$ 1,75 € |
| ❸ $(150 + 280) \div 10 =$ 43 arrosoirs | ❸ $8 \times 52,45 \times 4 =$ 1 678,40 € |
| ❹ $75 - ((6 \div 2) \times 8) =$ 51 cl | ❹ $220 \times 0,2 =$ 44 g |

| Ceinture turquoise | Ceinture grise |
|--|---|
| ❶ $4 \times 5 =$ 20 € | ❶ $100 \times 10 \div 100 =$ 10 € |
| ❷ $15 \times 3 =$ 45 minutes | ❷ $150 \times 60 \div 100 =$ 90 filles |
| ❸ $3 \times 3 =$ 9 € | ❸ $1\ 200 + (1\ 200 \times 10 \div 100) =$ 1 320 objets |
| ❹ $5 \times 5 =$ 25 € | ❹ $350 - (350 \times 20 \div 100) =$ 280 employés |