

CAN Première 2022 LEP

| Question n° | Réponse | Question n° | Réponse |
|-------------|------------------|-------------|--------------------------------|
| 1 | 4,2 | 16 | $AC = 6$ |
| 2 | $\frac{5}{3}$ | 17 | 7 % |
| 3 | $3x^2 + 3x + 9$ | 18 | $x = 4$ |
| 4 | 4,357 | 19 | 92° |
| 5 | 384 400 km | 20 | 1 h 45 min |
| 6 | 1,80 € | 21 | 13 |
| 7 | $\frac{2}{7}$ | 22 | 0 |
| 8 | 3 | 23 | $\frac{2}{6}$ ou $\frac{1}{3}$ |
| 9 | 25 | 24 | 35 kg/m^2 |
| 10 | 20 | 25 | $x(3x - 2)$ |
| 11 | 2 | 26 | $3,834 \times 10^8$ |
| 12 | 70 m^3 | 27 | 6 |
| 13 | $-6x^2 + 15x$ | 28 | -1 et 0 |
| 14 | 28 cm | 29 | $] -3 ; 2[$ |
| 15 | 3,755 | 30 | -4 et 3 |