

| Période 2 | | Période 3 | | Période 4 | | Période 5 | |
|-----------|---------------------------------|-----------|-----------------------|-----------|--|-----------|-------------------------------|
| 1 | 3 heures | 22 | 17 | 40 | 12 | 58 | 27 |
| 2 | mai | 23 | $(2+7) \times 10 + 4$ | 41 | 31 | 59 | 29 |
| 3 | $2 \times 10 + 5$ | 24 | $77 + 7$ | 42 | 81 (x3) | 60 | 1116 heures |
| 4 | 12 | 25 | 115 | 43 | 132 | 61 | 60 |
| 5 | le a | 26 | $7 - 1 - 8$ | 44 | 9 | 62 | 4 motos et 8 voitures |
| 6 | 33 | 27 | 30 | 45 | 48 | 63 | 16 |
| 7 | $5 \times 2 \times 10 \times 3$ | 28 | 36 | 46 | 32 (x2) | 64 | 8 - 9 -10 |
| 8 | 4 élèves | 29 | 63 | 47 | 14 | 65 | 103 |
| 9 | 9 -10 - 11 | 30 | $5 - 8 - 9$ | 48 | 30 | 66 | 10 |
| 10 | 1213 | 31 | 27 | 49 | 21 217 | 67 | 100 |
| 11 | $7 \times 10 \times 3 + 6$ | 32 | 6 | 50 | Page 200 | 68 | 16 |
| 12 | $11 + 1$ | 33 | 90 | 51 | 19 zéros | 69 | $11+11+7+5+5$ $7+7+7+7+11$ |
| 13 | $7 - 8 - 6$ | 34 | $8 - 5 - 4$ | 52 | $2 - 9 - 4$ $5 - 3$ | 70 | 40 vélos |
| 14 | 16 | 35 | 15 | 53 | 2 560 000 | 71 | 16 |
| 15 | $(6+4) \times 10 + 7$ | 36 | 40 | 54 | 2 poules et 3 lapins | 72 | 28 |
| 16 | 240 | 37 | 27 | 55 | 12 jours | 73 | 12 |
| 17 | $2 - 4 - 8$ | 38 | 21 (+2, +3, +4, ...) | 56 | $\frac{350 - 450}{200 - 150 - 300}$ $80 - 70 - 230$ | 74 | 280 |
| 18 | 30 | 39 | $11 + 11 + 7 + 5$ | 57 | $4 - 2 - 7$ $- 8 - 9$ | 75 | 13 |
| 19 | $(3+2) \times 10 + 1$ | | | | | 76 | 80 cubes |
| 20 | 867 | | | | | 77 | 8 |
| 21 | $4 - 6 - 8$ | | | | | 78 | 72 |
| | | | | | | 79 | 16 (9 + 7) |
| | | | | | | 80 | 2 oies |
| | | | | | | 81 | 24 croches |
| | | | | | | 82 | 47 |
| | | | | | | 83 | 4 |
| | | | | | | 84 | 13112221 |