

## La course aux nombres (Entrainement)

|   | Réponse | Points |
|---|---------|--------|
| $14 + 20 =$   | 34      |        |
| $89 + 20 =$   | 109     |        |
| $23 + 30 =$   | 53      |        |
| $36 + 60 =$   | 96      |        |
| $74 + 30 =$   | 104     |        |
| $23 - 5 =$  | 18      |        |
| $51 - 3 =$  | 48      |        |
| $33 - 6 =$  | 27      |        |
| $93 - 5 =$  | 88      |        |
| $68 - 5 =$  | 63      |        |
| $7 \times 3 =$  | 21      |        |
| $4 \times 8 =$  | 32      |        |
| $9 \times 5 =$  | 45      |        |
| $6 \times 8 =$  | 48      |        |
| $0 \times 10 =$   | 0       |        |
| $124 \times 10 =$   | 1240    |        |
| $235 \times 100 =$  | 23500   |        |
| $1480 \times 10 =$  | 14800   |        |
| $455 \times 1000 =$   | 455000  |        |
| $1243 \times 100 =$   | 124300  |        |
| Martin veut acheter une télé à 549 \$. Il a 233 \$. Quelle somme lui manque t-il encore ? | 316 \$  |        |
| En 10 combien de fois 2 ?   | 5       |        |
| La moitié de 100=   | 50      |        |
| Le double de 14=  | 28      |        |
| Le triple de 25=  | 75      |        |
| 1h = .....min   | 60      |        |
| 3min= .....s  | 180     |        |
| 3 jours= .....h   | 72      |        |
| 15 min= .....s  | 900     |        |
| Un ballon coûte 22\$ Il a une réduction de 7 \$. Quel est le nouveau prix du ballon ?     | 15 \$   |        |

Prénom : \_\_\_\_\_