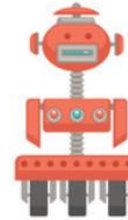
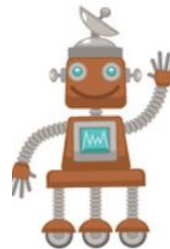
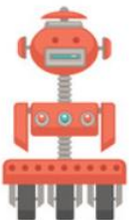
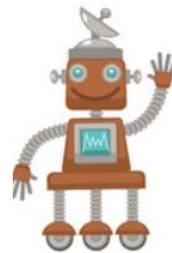
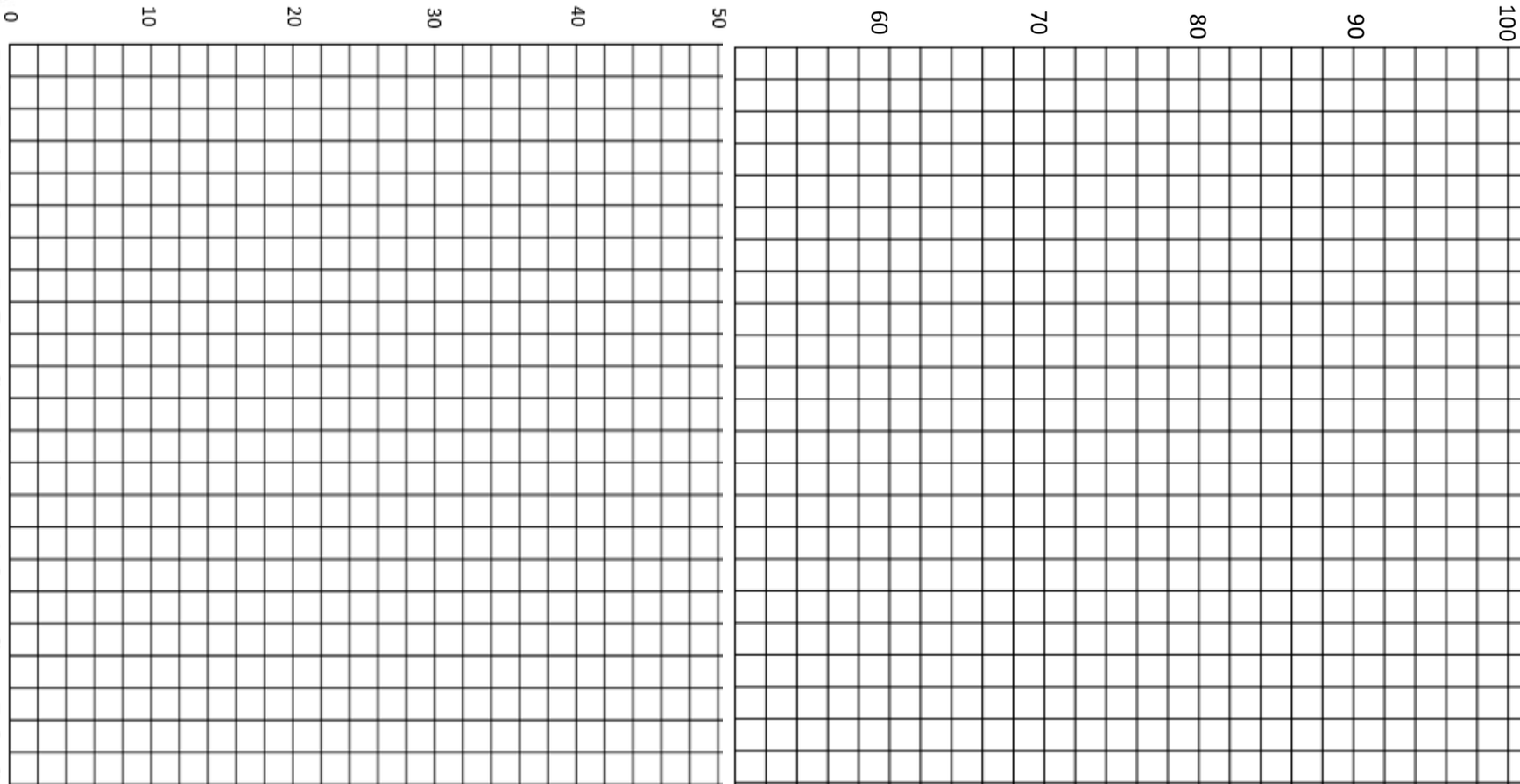


# Le défi des 100 calculs - Calcul mental

Lors de chaque défi, compte le nombre de bonnes réponses puis reporte ton score dans le graphique ci-dessous.

Prénoms des élèves





# Défi 1

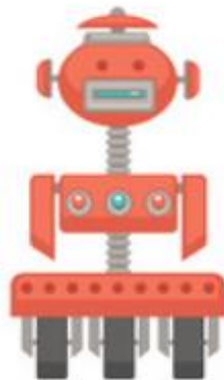
## Le défi des 100 calculs - Calcul mental



Un robot satellite est capable d'effectuer une multitude de calculs à une vitesse incroyable. Et toi ?  
Es-tu capable de calculer mentalement ces 100 calculs en 6 minutes

- 1 4 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- 2  $10 \times 31 =$  \_\_\_\_
- 3 La moitié de 48 : \_\_\_\_
- 4  $15 : 5 =$  \_\_\_\_
- 5 Le double de 64 : \_\_\_\_
- 6  $60 + 100 =$  \_\_\_\_
- 7  $8 \times 4 =$  \_\_\_\_
- 8  $7 \times \underline{\quad} = 21$
- 9  $43 - 36 =$  \_\_\_\_
- 10  $20 \times 5 =$  \_\_\_\_
- 11 94 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 12  $10 \times 970 =$  \_\_\_\_
- 13 Le quart de 12 : \_\_\_\_
- 14  $45 : 9 =$  \_\_\_\_
- 15 Le double de 100 : \_\_\_\_
- 16  $87 + 108 =$  \_\_\_\_
- 17  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_
- 18  $8 \times \underline{\quad} = 40$
- 19  $43 - 17 =$  \_\_\_\_
- 20  $40 \times 9 =$  \_\_\_\_
- 21 10 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 22  $100 \times 42 =$  \_\_\_\_
- 23 La moitié de 192 : \_\_\_\_
- 24  $21 : 7 =$  \_\_\_\_
- 25 Le triple de 27 : \_\_\_\_

- 26  $9 + 412 =$  \_\_\_\_
- 27  $9 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 28  $5 \times \underline{\quad} = 40$
- 29  $244 - 9 =$  \_\_\_\_
- 30  $75 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 31 32 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 32  $60 \times 9 =$  \_\_\_\_
- 33 La moitié de 154 : \_\_\_\_
- 34  $42 : 6 =$  \_\_\_\_
- 35 Le triple de 48 : \_\_\_\_
- 36  $25 \times 9 =$  \_\_\_\_
- 37  $5 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 38  $9 \times \underline{\quad} = 81$
- 39  $181 + 9 =$  \_\_\_\_
- 40  $100 \times 81 =$  \_\_\_\_
- 41  $138 + 90 =$  \_\_\_\_
- 42  $50 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 43 Le quart de 64 : \_\_\_\_
- 44  $56 : 8 =$  \_\_\_\_
- 45 Le double de 76 : \_\_\_\_
- 46  $431 + 99 =$  \_\_\_\_
- 47  $6 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 48  $8 \times \underline{\quad} = 72$
- 49  $100 - 47 =$  \_\_\_\_
- 50  $25 \times 7 =$  \_\_\_\_



- 1 7 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- 2  $10 \times 54 =$  \_\_\_\_
- 3 La moitié de 40 : \_\_\_\_
- 4  $45 : 5 =$  \_\_\_\_
- 5 Le double de 104 : \_\_\_\_
- 6  $63 + 100 =$  \_\_\_\_
- 7  $8 \times 1 =$  \_\_\_\_
- 8  $7 \times \underline{\quad} = 28$
- 9  $42 - 39 =$  \_\_\_\_
- 10  $20 \times 5 =$  \_\_\_\_
- 11 89 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 12  $10 \times 901 =$  \_\_\_\_
- 13 Le quart de 20 : \_\_\_\_
- 14  $27 : 9 =$  \_\_\_\_
- 15 Le double de 180 : \_\_\_\_
- 16  $87 + 107 =$  \_\_\_\_
- 17  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_
- 18  $8 \times \underline{\quad} = 40$
- 19  $40 - 17 =$  \_\_\_\_
- 20  $40 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 21 12 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 22  $100 \times 74 =$  \_\_\_\_
- 23 La moitié de 118 : \_\_\_\_
- 24  $63 : 7 =$  \_\_\_\_
- 25 Le triple de 15 : \_\_\_\_

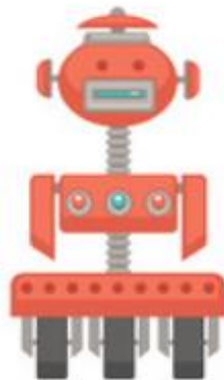
- 26  $9 + 512 =$  \_\_\_\_
- 27  $9 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 28  $5 \times \underline{\quad} = 30$
- 29  $239 - 9 =$  \_\_\_\_
- 30  $75 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 31 41 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 32  $60 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 33 La moitié de 158 : \_\_\_\_
- 34  $54 : 6 =$  \_\_\_\_
- 35 Le triple de 51 : \_\_\_\_
- 36  $25 \times 4 =$  \_\_\_\_
- 37  $5 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 38  $9 \times \underline{\quad} = 54$
- 39  $294 + 9 =$  \_\_\_\_
- 40  $100 \times 76 =$  \_\_\_\_
- 41  $200 + 90 =$  \_\_\_\_
- 42  $50 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 43 Le quart de 48 : \_\_\_\_
- 44  $56 : 8 =$  \_\_\_\_
- 45 Le double de 86 : \_\_\_\_
- 46  $254 + 99 =$  \_\_\_\_
- 47  $6 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 48  $8 \times \underline{\quad} = 72$
- 49  $100 - 60 =$  \_\_\_\_
- 50  $25 \times 7 =$  \_\_\_\_



Un robot satellite est capable d'effectuer une multitude de calculs à une vitesse incroyable. Et toi ?  
Es-tu capable de calculer mentalement ces 100 calculs en 6 minutes

- 1 7 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- 2  $10 \times 54 =$  \_\_\_\_
- 3 La moitié de 40 : \_\_\_\_
- 4  $45 : 5 =$  \_\_\_\_
- 5 Le double de 104 : \_\_\_\_
- 6  $63 + 100 =$  \_\_\_\_
- 7  $8 \times 1 =$  \_\_\_\_
- 8  $7 \times$  \_\_\_\_ = 28
- 9  $42 - 39 =$  \_\_\_\_
- 10  $20 \times 5 =$  \_\_\_\_
- 11 89 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 12  $10 \times 901 =$  \_\_\_\_
- 13 Le quart de 20 : \_\_\_\_
- 14  $27 : 9 =$  \_\_\_\_
- 15 Le double de 180 : \_\_\_\_
- 16  $87 + 107 =$  \_\_\_\_
- 17  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_
- 18  $8 \times$  \_\_\_\_ = 40
- 19  $40 - 17 =$  \_\_\_\_
- 20  $40 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 21 12 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 22  $100 \times 74 =$  \_\_\_\_
- 23 La moitié de 118 : \_\_\_\_
- 24  $63 : 7 =$  \_\_\_\_
- 25 Le triple de 15 : \_\_\_\_

- 26  $9 + 512 =$  \_\_\_\_
- 27  $9 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 28  $5 \times$  \_\_\_\_ = 30
- 29  $239 - 9 =$  \_\_\_\_
- 30  $75 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 31 41 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 32  $60 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 33 La moitié de 158 : \_\_\_\_
- 34  $54 : 6 =$  \_\_\_\_
- 35 Le triple de 51 : \_\_\_\_
- 36  $25 \times 4 =$  \_\_\_\_
- 37  $5 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 38  $9 \times$  \_\_\_\_ = 54
- 39  $294 + 9 =$  \_\_\_\_
- 40  $100 \times 76 =$  \_\_\_\_
- 41  $200 + 90 =$  \_\_\_\_
- 42  $50 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 43 Le quart de 48 : \_\_\_\_
- 44  $56 : 8 =$  \_\_\_\_
- 45 Le double de 86 : \_\_\_\_
- 46  $254 + 99 =$  \_\_\_\_
- 47  $6 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 48  $8 \times$  \_\_\_\_ = 72
- 49  $100 - 60 =$  \_\_\_\_
- 50  $25 \times 7 =$  \_\_\_\_



- 1 3 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- 2  $10 \times 61 =$  \_\_\_\_
- 3 La moitié de 64 : \_\_\_\_
- 4  $45 : 5 =$  \_\_\_\_
- 5 Le double de 44 : \_\_\_\_
- 6  $73 + 100 =$  \_\_\_\_
- 7  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_
- 8  $7 \times$  \_\_\_\_ = 28
- 9  $40 - 36 =$  \_\_\_\_
- 10  $20 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 11 80 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 12  $10 \times 624 =$  \_\_\_\_
- 13 Le quart de 20 : \_\_\_\_
- 14  $45 : 9 =$  \_\_\_\_
- 15 Le double de 160 : \_\_\_\_
- 16  $87 + 106 =$  \_\_\_\_
- 17  $7 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 18  $8 \times$  \_\_\_\_ = 24
- 19  $40 - 19 =$  \_\_\_\_
- 20  $40 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 21 17 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 22  $100 \times 42 =$  \_\_\_\_
- 23 La moitié de 138 : \_\_\_\_
- 24  $56 : 7 =$  \_\_\_\_
- 25 Le triple de 24 : \_\_\_\_

- 26  $9 + 542 =$  \_\_\_\_
- 27  $9 \times 9 =$  \_\_\_\_
- 28  $5 \times$  \_\_\_\_ = 45
- 29  $142 - 9 =$  \_\_\_\_
- 30  $75 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 31 45 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 32  $60 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 33 La moitié de 160 : \_\_\_\_
- 34  $42 : 6 =$  \_\_\_\_
- 35 Le triple de 33 : \_\_\_\_
- 36  $25 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 37  $5 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 38  $9 \times$  \_\_\_\_ = 72
- 39  $239 + 9 =$  \_\_\_\_
- 40  $100 \times 47 =$  \_\_\_\_
- 41  $41 + 90 =$  \_\_\_\_
- 42  $50 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 43 Le quart de 40 : \_\_\_\_
- 44  $56 : 8 =$  \_\_\_\_
- 45 Le double de 86 : \_\_\_\_
- 46  $796 + 99 =$  \_\_\_\_
- 47  $6 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 48  $8 \times$  \_\_\_\_ = 56
- 49  $100 - 69 =$  \_\_\_\_
- 50  $25 \times 6 =$  \_\_\_\_



# Défi 3

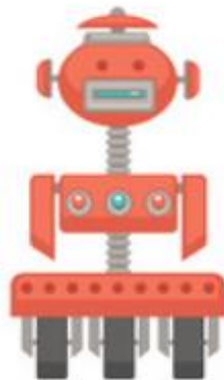
## Le défi des 100 calculs - Calcul mental



Un robot satellite est capable d'effectuer une multitude de calculs à une vitesse incroyable. Et toi ?  
Es-tu capable de calculer mentalement ces 100 calculs en 6 minutes

- 1 8 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- 2  $10 \times 69 =$  \_\_\_\_
- 3 La moitié de 56 : \_\_\_\_
- 4  $20 : 5 =$  \_\_\_\_
- 5 Le double de 64 : \_\_\_\_
- 6  $91 + 100 =$  \_\_\_\_
- 7  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_
- 8  $7 \times$  \_\_\_\_ = 35
- 9  $41 - 39 =$  \_\_\_\_
- 10  $20 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 11 84 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 12  $10 \times 170 =$  \_\_\_\_
- 13 Le quart de 24 : \_\_\_\_
- 14  $36 : 9 =$  \_\_\_\_
- 15 Le double de 120 : \_\_\_\_
- 16  $87 + 109 =$  \_\_\_\_
- 17  $7 \times 5 =$  \_\_\_\_
- 18  $8 \times$  \_\_\_\_ = 32
- 19  $41 - 19 =$  \_\_\_\_
- 20  $40 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 21 8 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 22  $100 \times 69 =$  \_\_\_\_
- 23 La moitié de 150 : \_\_\_\_
- 24  $42 : 7 =$  \_\_\_\_
- 25 Le triple de 3 : \_\_\_\_

- 26  $9 + 257 =$  \_\_\_\_
- 27  $9 \times 9 =$  \_\_\_\_
- 28  $5 \times$  \_\_\_\_ = 35
- 29  $312 - 9 =$  \_\_\_\_
- 30  $75 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 31 68 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 32  $60 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 33 La moitié de 160 : \_\_\_\_
- 34  $42 : 6 =$  \_\_\_\_
- 35 Le triple de 60 : \_\_\_\_
- 36  $25 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 37  $5 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 38  $9 \times$  \_\_\_\_ = 54
- 39  $285 + 9 =$  \_\_\_\_
- 40  $100 \times 78 =$  \_\_\_\_
- 41  $48 + 90 =$  \_\_\_\_
- 42  $50 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 43 Le quart de 64 : \_\_\_\_
- 44  $48 : 8 =$  \_\_\_\_
- 45 Le double de 96 : \_\_\_\_
- 46  $191 + 99 =$  \_\_\_\_
- 47  $6 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 48  $8 \times$  \_\_\_\_ = 56
- 49  $100 - 54 =$  \_\_\_\_
- 50  $25 \times 9 =$  \_\_\_\_



- 1 4 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- 2  $10 \times 80 =$  \_\_\_\_
- 3 La moitié de 60 : \_\_\_\_
- 4  $25 : 5 =$  \_\_\_\_
- 5 Le double de 64 : \_\_\_\_
- 6  $66 + 100 =$  \_\_\_\_
- 7  $8 \times 4 =$  \_\_\_\_
- 8  $7 \times$  \_\_\_\_ = 35
- 9  $44 - 37 =$  \_\_\_\_
- 10  $20 \times 5 =$  \_\_\_\_
- 11 92 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 12  $10 \times 950 =$  \_\_\_\_
- 13 Le quart de 36 : \_\_\_\_
- 14  $45 : 9 =$  \_\_\_\_
- 15 Le double de 120 : \_\_\_\_
- 16  $87 + 109 =$  \_\_\_\_
- 17  $7 \times 4 =$  \_\_\_\_
- 18  $8 \times$  \_\_\_\_ = 32
- 19  $44 - 17 =$  \_\_\_\_
- 20  $40 \times 5 =$  \_\_\_\_
- 21 15 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 22  $100 \times 27 =$  \_\_\_\_
- 23 La moitié de 112 : \_\_\_\_
- 24  $49 : 7 =$  \_\_\_\_
- 25 Le triple de 15 : \_\_\_\_

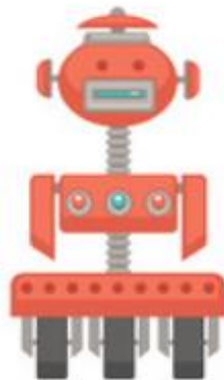
- 26  $9 + 261 =$  \_\_\_\_
- 27  $9 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 28  $5 \times$  \_\_\_\_ = 35
- 29  $200 - 9 =$  \_\_\_\_
- 30  $75 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 31 37 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 32  $60 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 33 La moitié de 156 : \_\_\_\_
- 34  $48 : 6 =$  \_\_\_\_
- 35 Le triple de 54 : \_\_\_\_
- 36  $25 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 37  $5 \times 9 =$  \_\_\_\_
- 38  $9 \times$  \_\_\_\_ = 72
- 39  $179 + 9 =$  \_\_\_\_
- 40  $100 \times 33 =$  \_\_\_\_
- 41  $143 + 90 =$  \_\_\_\_
- 42  $50 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 43 Le quart de 44 : \_\_\_\_
- 44  $64 : 8 =$  \_\_\_\_
- 45 Le double de 46 : \_\_\_\_
- 46  $373 + 99 =$  \_\_\_\_
- 47  $6 \times 9 =$  \_\_\_\_
- 48  $8 \times$  \_\_\_\_ = 56
- 49  $100 - 33 =$  \_\_\_\_
- 50  $25 \times 7 =$  \_\_\_\_



Un robot satellite est capable d'effectuer une multitude de calculs à une vitesse incroyable. Et toi ?  
Es-tu capable de calculer mentalement ces 100 calculs en 6 minutes

- 1 6 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- 2  $10 \times 11 =$  \_\_\_\_
- 3 La moitié de 64 : \_\_\_\_
- 4  $30 : 5 =$  \_\_\_\_
- 5 Le double de 104 : \_\_\_\_
- 6  $87 + 100 =$  \_\_\_\_
- 7  $8 \times 1 =$  \_\_\_\_
- 8  $7 \times \underline{\quad} = 28$
- 9  $43 - 38 =$  \_\_\_\_
- 10  $20 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 11 82 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 12  $10 \times 516 =$  \_\_\_\_
- 13 Le quart de 24 : \_\_\_\_
- 14  $36 : 9 =$  \_\_\_\_
- 15 Le double de 120 : \_\_\_\_
- 16  $87 + 107 =$  \_\_\_\_
- 17  $7 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 18  $8 \times \underline{\quad} = 24$
- 19  $44 - 19 =$  \_\_\_\_
- 20  $40 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 21 17 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 22  $100 \times 82 =$  \_\_\_\_
- 23 La moitié de 140 : \_\_\_\_
- 24  $42 : 7 =$  \_\_\_\_
- 25 Le triple de 30 : \_\_\_\_

- 26  $9 + 379 =$  \_\_\_\_
- 27  $9 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 28  $5 \times \underline{\quad} = 30$
- 29  $303 - 9 =$  \_\_\_\_
- 30  $75 \times 5 =$  \_\_\_\_
- 31 51 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 32  $60 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 33 La moitié de 154 : \_\_\_\_
- 34  $54 : 6 =$  \_\_\_\_
- 35 Le triple de 60 : \_\_\_\_
- 36  $25 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 37  $5 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 38  $9 \times \underline{\quad} = 54$
- 39  $245 + 9 =$  \_\_\_\_
- 40  $100 \times 81 =$  \_\_\_\_
- 41  $83 + 90 =$  \_\_\_\_
- 42  $50 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 43 Le quart de 52 : \_\_\_\_
- 44  $48 : 8 =$  \_\_\_\_
- 45 Le double de 86 : \_\_\_\_
- 46  $580 + 99 =$  \_\_\_\_
- 47  $6 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 48  $8 \times \underline{\quad} = 64$
- 49  $100 - 51 =$  \_\_\_\_
- 50  $25 \times 7 =$  \_\_\_\_



- 1 8 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- 2  $10 \times 44 =$  \_\_\_\_
- 3 La moitié de 52 : \_\_\_\_
- 4  $40 : 5 =$  \_\_\_\_
- 5 Le double de 84 : \_\_\_\_
- 6  $88 + 100 =$  \_\_\_\_
- 7  $8 \times 3 =$  \_\_\_\_
- 8  $7 \times \underline{\quad} = 28$
- 9  $44 - 38 =$  \_\_\_\_
- 10  $20 \times 9 =$  \_\_\_\_
- 11 92 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 12  $10 \times 532 =$  \_\_\_\_
- 13 Le quart de 28 : \_\_\_\_
- 14  $45 : 9 =$  \_\_\_\_
- 15 Le double de 120 : \_\_\_\_
- 16  $87 + 107 =$  \_\_\_\_
- 17  $7 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 18  $8 \times \underline{\quad} = 32$
- 19  $41 - 17 =$  \_\_\_\_
- 20  $40 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 21 12 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 22  $100 \times 51 =$  \_\_\_\_
- 23 La moitié de 162 : \_\_\_\_
- 24  $63 : 7 =$  \_\_\_\_
- 25 Le triple de 30 : \_\_\_\_

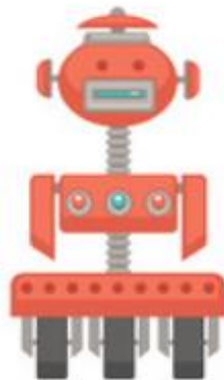
- 26  $9 + 218 =$  \_\_\_\_
- 27  $9 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 28  $5 \times \underline{\quad} = 30$
- 29  $313 - 9 =$  \_\_\_\_
- 30  $75 \times 5 =$  \_\_\_\_
- 31 27 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 32  $60 \times 9 =$  \_\_\_\_
- 33 La moitié de 154 : \_\_\_\_
- 34  $36 : 6 =$  \_\_\_\_
- 35 Le triple de 36 : \_\_\_\_
- 36  $25 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 37  $5 \times 9 =$  \_\_\_\_
- 38  $9 \times \underline{\quad} = 81$
- 39  $158 + 9 =$  \_\_\_\_
- 40  $100 \times 62 =$  \_\_\_\_
- 41  $116 + 90 =$  \_\_\_\_
- 42  $50 \times 9 =$  \_\_\_\_
- 43 Le quart de 60 : \_\_\_\_
- 44  $72 : 8 =$  \_\_\_\_
- 45 Le double de 76 : \_\_\_\_
- 46  $234 + 99 =$  \_\_\_\_
- 47  $6 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 48  $8 \times \underline{\quad} = 72$
- 49  $100 - 21 =$  \_\_\_\_
- 50  $25 \times 7 =$  \_\_\_\_



Un robot satellite est capable d'effectuer une multitude de calculs à une vitesse incroyable. Et toi ?  
Es-tu capable de calculer mentalement ces 100 calculs en 6 minutes

- 1 3 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- 2  $10 \times 38 =$  \_\_\_\_
- 3 La moitié de 72 : \_\_\_\_
- 4  $25 : 5 =$  \_\_\_\_
- 5 Le double de 84 : \_\_\_\_
- 6  $72 + 100 =$  \_\_\_\_
- 7  $8 \times 1 =$  \_\_\_\_
- 8  $7 \times \underline{\quad} = 35$
- 9  $42 - 37 =$  \_\_\_\_
- 10  $20 \times 5 =$  \_\_\_\_
- 11 80 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 12  $10 \times 362 =$  \_\_\_\_
- 13 Le quart de 36 : \_\_\_\_
- 14  $36 : 9 =$  \_\_\_\_
- 15 Le double de 100 : \_\_\_\_
- 16  $87 + 107 =$  \_\_\_\_
- 17  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_
- 18  $8 \times \underline{\quad} = 40$
- 19  $44 - 18 =$  \_\_\_\_
- 20  $40 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 21 3 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 22  $100 \times 86 =$  \_\_\_\_
- 23 La moitié de 120 : \_\_\_\_
- 24  $56 : 7 =$  \_\_\_\_
- 25 Le triple de 27 : \_\_\_\_

- 26  $9 + 260 =$  \_\_\_\_
- 27  $9 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 28  $5 \times \underline{\quad} = 30$
- 29  $314 - 9 =$  \_\_\_\_
- 30  $75 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 31 37 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 32  $60 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 33 La moitié de 154 : \_\_\_\_
- 34  $42 : 6 =$  \_\_\_\_
- 35 Le triple de 54 : \_\_\_\_
- 36  $25 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 37  $5 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 38  $9 \times \underline{\quad} = 81$
- 39  $199 + 9 =$  \_\_\_\_
- 40  $100 \times 81 =$  \_\_\_\_
- 41  $196 + 90 =$  \_\_\_\_
- 42  $50 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 43 Le quart de 48 : \_\_\_\_
- 44  $64 : 8 =$  \_\_\_\_
- 45 Le double de 76 : \_\_\_\_
- 46  $672 + 99 =$  \_\_\_\_
- 47  $6 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 48  $8 \times \underline{\quad} = 56$
- 49  $100 - 40 =$  \_\_\_\_
- 50  $25 \times 7 =$  \_\_\_\_



- 1 2 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- 2  $10 \times 56 =$  \_\_\_\_
- 3 La moitié de 76 : \_\_\_\_
- 4  $15 : 5 =$  \_\_\_\_
- 5 Le double de 64 : \_\_\_\_
- 6  $84 + 100 =$  \_\_\_\_
- 7  $8 \times 2 =$  \_\_\_\_
- 8  $7 \times \underline{\quad} = 28$
- 9  $44 - 36 =$  \_\_\_\_
- 10  $20 \times 6 =$  \_\_\_\_
- 11 87 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 12  $10 \times 922 =$  \_\_\_\_
- 13 Le quart de 20 : \_\_\_\_
- 14  $54 : 9 =$  \_\_\_\_
- 15 Le double de 160 : \_\_\_\_
- 16  $87 + 107 =$  \_\_\_\_
- 17  $7 \times 3 =$  \_\_\_\_
- 18  $8 \times \underline{\quad} = 40$
- 19  $44 - 17 =$  \_\_\_\_
- 20  $40 \times 5 =$  \_\_\_\_
- 21 5 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 22  $100 \times 52 =$  \_\_\_\_
- 23 La moitié de 194 : \_\_\_\_
- 24  $42 : 7 =$  \_\_\_\_
- 25 Le triple de 6 : \_\_\_\_

- 26  $9 + 540 =$  \_\_\_\_
- 27  $9 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 28  $5 \times \underline{\quad} = 35$
- 29  $195 - 9 =$  \_\_\_\_
- 30  $75 \times 5 =$  \_\_\_\_
- 31 55 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- 32  $60 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 33 La moitié de 154 : \_\_\_\_
- 34  $54 : 6 =$  \_\_\_\_
- 35 Le triple de 36 : \_\_\_\_
- 36  $25 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 37  $5 \times 8 =$  \_\_\_\_
- 38  $9 \times \underline{\quad} = 54$
- 39  $134 + 9 =$  \_\_\_\_
- 40  $100 \times 53 =$  \_\_\_\_
- 41  $195 + 90 =$  \_\_\_\_
- 42  $50 \times 9 =$  \_\_\_\_
- 43 Le quart de 52 : \_\_\_\_
- 44  $72 : 8 =$  \_\_\_\_
- 45 Le double de 86 : \_\_\_\_
- 46  $364 + 99 =$  \_\_\_\_
- 47  $6 \times 7 =$  \_\_\_\_
- 48  $8 \times \underline{\quad} = 64$
- 49  $100 - 42 =$  \_\_\_\_
- 50  $25 \times 5 =$  \_\_\_\_

# Défi 1

Réponses		Réponses	
col 1	col 2	col 1	col 2
16	421	13	521
310	72	540	54
24	8	20	6
3	235	9	230
128	450	208	525
160	68	163	59
32	540	8	480
3	77	4	79
7	7	3	9
100	144	100	153
6	225	11	100
9 700	30	9 010	30
3	9	5	6
5	190	3	303
200	8 100	360	7 600
195	228	194	290
21	400	21	300
5	16	5	12
26	7	23	7
360	152	240	172
90	530	88	353
4 200	42	7 400	48
96	9	59	9
3	53	9	40
81	175	45	175

# Défi 2

Réponses		Réponses	
col 1	col 2	col 1	col 2
14	432	17	551
180	63	610	81
36	7	32	9
3	229	9	133
208	375	88	600
196	77	173	55
32	540	16	480
3	78	4	80
4	9	4	7
100	135	120	99
14	225	20	150
9 600	35	6 240	40
1	8	5	8
4	191	5	248
280	6 400	320	4 700
196	122	193	131
21	450	42	400
4	17	3	10
25	7	21	7
200	112	320	172
90	891	83	895
3 700	54	4 200	36
68	7	69	7
8	52	8	31
81	175	72	150

# Défi 3

Réponses		Réponses	
col 1	col 2	col 1	col 2
12	266	16	270
690	81	800	72
28	7	30	7
4	303	5	191
128	525	128	525
191	32	166	63
24	420	32	360
5	80	5	78
2	7	7	8
120	180	100	162
16	150	8	175
1700	30	9 500	45
6	6	9	8
4	294	5	188
240	7 800	240	3 300
196	138	196	233
35	400	28	300
4	16	4	11
22	6	27	8
280	192	200	92
92	290	85	472
6 900	42	2 700	54
75	7	56	7
6	46	7	67
9	225	45	175

# Défi 4

Réponses		Réponses	
col 1	col 2	col 1	col 2
14	388	12	227
110	63	440	72
32	6	26	6
6	294	8	304
208	375	168	375
187	49	188	73
8	420	24	540
4	77	4	77
5	9	6	6
140	180	180	108
18	150	8	200
5 160	30	5 320	45
6	6	7	9
4	254	5	167
240	8 100	240	6 200
194	173	194	206
42	400	42	450
3	13	4	15
25	6	24	9
280	172	280	152
83	679	88	333
8 200	42	5 100	36
70	8	81	9
6	49	9	79
90	175	90	175

# Défi 5

Réponses		Réponses	
col 1	col 2	col 1	col 2
17	269	18	549
380	63	560	63
36	6	38	7
5	305	3	186
168	600	128	375
172	63	184	45
8	420	16	480
5	77	4	77
5	7	8	9
100	162	120	108
20	150	13	200
3 620	40	9 220	40
9	9	5	6
4	208	6	143
200	8 100	320	5 300
194	286	194	285
21	400	21	450
5	12	5	13
26	8	27	9
240	152	200	172
97	771	95	463
8 600	42	5 200	42
60	7	97	8
8	60	6	58
81	175	18	125