

- 1) Le double de 8 : ____
- 2) $20 + 60 =$ ____
- 3) La moitié de 8 : ____
- 4) 2 pour aller à 10 = ____
- 5) $10 + 84 =$ ____
- 6) 8 dizaines et 3 unités : ____
- 7) $1 + 1 =$ ____
- 8) $34 - 9 =$ ____
- 9) $35 + 11 =$ ____
- 10) 7 unités et 4 dizaines : ____
- 11) 5 pour aller à 10 = ____
- 12) $40 + 20 =$ ____
- 13) La moitié de 12 : ____
- 14) $27 + 9 =$ ____
- 15) Le double de 12 : ____
- 16) $30 - 10 =$ ____
- 17) 6 dizaines : ____
- 18) $62 + 11 =$ ____
- 19) $1 + 1 =$ ____
- 20) $14 + 23 =$ ____
- 21) $20 + 29 =$ ____
- 22) 61 unités : ____
- 23) La moitié de 20 : ____
- 24) 24 pour aller à 30 = ____
- 25) $60 + 90 =$ ____

- 26) 2 unités et 3 dizaines : ____
- 27) $30 - 10 =$ ____
- 28) 67 pour aller à 70 = ____
- 29) $54 - 9 =$ ____
- 30) Le double de 10 : ____
- 31) $54 + 11 =$ ____
- 32) 13 dizaines : ____
- 33) La moitié de 24 : ____
- 34) $160 - 10 =$ ____
- 35) $10 + 93 =$ ____
- 36) $54 + 42 =$ ____
- 37) Le quart de 20 : ____
- 38) 14 dizaines et 1 unité : ____
- 39) $225 + 9 =$ ____
- 40) $16 + 16 =$ ____
- 41) 6 centaines et 3 unités : ____
- 42) 16 pour aller à 30 = ____
- 43) Le quart de 16 : ____
- 44) La moitié de 24 : ____
- 45) 15 dizaines : ____
- 46) $10 + 96 =$ ____
- 47) $190 - 20 =$ ____
- 48) Le triple de 6 : ____
- 49) 9 dizaines et 2 centaines : ____
- 50) $166 - 9 =$ ____