

1/ Effectue ces calculs :

Série 1

- (a) $2,2 + 3 = \dots\dots\dots$
- (b) $5 + 4,4 = \dots\dots\dots$
- (c) $6 + 3,3 = \dots\dots\dots$
- (d) $2,54 + 5 = \dots\dots\dots$
- (e) $10 + 4,65 = \dots\dots\dots$
- (f) $11,45 + 6 = \dots\dots\dots$
- (g) $7 + 8,56 = \dots\dots\dots$
- (h) $9,43 + 5 = \dots\dots\dots$
- (i) $8 + 4,67 = \dots\dots\dots$

Série 2

- (a) $9,54 + 8 = \dots\dots\dots$
- (b) $7 + 14,21 = \dots\dots\dots$
- (c) $7 + 9,2 = \dots\dots\dots$
- (d) $13 + 15,5 = \dots\dots\dots$
- (e) $22,3 + 7 = \dots\dots\dots$
- (f) $24 + 8,6 = \dots\dots\dots$
- (g) $11 + 8,9 = \dots\dots\dots$
- (h) $21,9 + 11 = \dots\dots\dots$
- (i) $42 + 33,8 = \dots\dots\dots$

Série 3

- (a) $34 + 0,9 = \dots\dots\dots$
- (b) $45 + 0,09 = \dots\dots\dots$
- (c) $56 + 19,2 = \dots\dots\dots$
- (d) $26,4 + 29 = \dots\dots\dots$
- (e) $39,1 + 19 = \dots\dots\dots$
- (f) $43 + 39,7 = \dots\dots\dots$
- (g) $17,3 + 29 = \dots\dots\dots$
- (h) $25 + 9,56 = \dots\dots\dots$
- (i) $123,2 + 19 = \dots\dots\dots$

2/ Effectue ces calculs :

Série 4

- (a) $1,2 + 3,4 = \dots\dots\dots$
- (b) $4,5 + 1,6 = \dots\dots\dots$
- (c) $2,8 + 1,4 = \dots\dots\dots$
- (d) $2,4 + 4,2 = \dots\dots\dots$
- (e) $1,7 + 1,8 = \dots\dots\dots$
- (f) $1,9 + 1,6 = \dots\dots\dots$
- (g) $2,5 + 3,5 = \dots\dots\dots$
- (h) $2,3 + 4,3 = \dots\dots\dots$
- (i) $1,9 + 3,7 = \dots\dots\dots$

Série 5

- (a) $2,34 + 56 = \dots\dots\dots$
- (b) $3,5 + 6,7 = \dots\dots\dots$
- (c) $9,8 + 3,43 = \dots\dots\dots$
- (d) $5,6 + 6,71 = \dots\dots\dots$
- (e) $3,4 + 7,8 = \dots\dots\dots$
- (f) $9,5 + 4,6 = \dots\dots\dots$
- (g) $7,8 + 5,6 = \dots\dots\dots$
- (h) $4,9 + 5,7 = \dots\dots\dots$
- (i) $1,34 + 4,7 = \dots\dots\dots$

Série 6

- (a) $1,02 + 2,01 = \dots\dots\dots$
- (b) $3,4 + 16,15 = \dots\dots\dots$
- (c) $3,42 + 12,3 = \dots\dots\dots$
- (d) $1,7 + 2,56 = \dots\dots\dots$
- (e) $2,5 + 0,76 = \dots\dots\dots$
- (f) $6,6 + 0,77 = \dots\dots\dots$
- (g) $4,56 + 7,4 = \dots\dots\dots$
- (h) $0,36 + 4,2 = \dots\dots\dots$
- (i) $5,36 + 5,62 = \dots\dots\dots$