Série 1 Série 2 Série 3 (a) $2, 2+3 = \dots$ (a) $9.54 + 8 = \dots$ (a) $34 + 0, 9 = \dots$ (b) 5+4, 4=...(b) $7 + 14,21 = \dots$ (b) $45 + 0.09 = \dots$ (c) 6+3,3=...(c) $7 + 9, 2 = \dots$ (c) $56 + 19, 2 = \dots$ (d) 13+15,5=...(d) $2.54 + 5 = \dots$ (d) $26.4 + 29 = \dots$ (e) 10+4,65=...(e) 22,3+7=...(e) 39, 1+19=...(f) 11,45+6=...(f) 24+8,6=...(f) $43 + 39, 7 = \dots$ (g) $7 + 8,56 = \dots$ (g) $11 + 8, 9 = \dots$ (g) $17.3 + 29 = \dots$ (h) $9.43 + 5 = \dots$ (h) $21.9 + 11 = \dots$ (h) $25 + 9,56 = \dots$ (i) 8+4,67=...(i) $42 + 33, 8 = \dots$ (i) $123, 2 + 19 = \dots$ 2/ Effectue ces calculs: Série 4 Série 5 Série 6 (a) 1,2+3,4=...(a) $2.34 + 56 = \dots$ (a) 1,02+2,01=...(b) 4,5+1,6=...(b) $3.5 + 6.7 = \dots$ (b) 3,4+16,15=...

(c) $9.8 + 3.43 = \dots$

(d) 5,6+6,71=...

(e) $3.4 + 7.8 = \dots$

(f) $9.5 + 4.6 = \dots$

(g) $7.8 + 5.6 = \dots$

(h) $4.9 + 5.7 = \dots$

(c) 3,42+12,3=...

(d) 1,7+2,56=...

(e) $2.5 + 0.76 = \dots$

(f) $6.6 + 0.77 = \dots$

(g) 4,56+7,4=...

(h) $0.36 + 4.2 = \dots$

 $(\star\star\star\star\star)$

1/ Effectue ces calculs:

(c) 2,8+1,4=...

(d) 2,4+4,2=...

(e) $1.7 + 1.8 = \dots$

(f) 1,9+1,6=...

(g) $2.5 + 3.5 = \dots$

(h) 2,3+4,3=...

(i) 1,9+3,7=... (i) 1,34+4,7=... (i) 5,36+5,62=...

Exercice de calcul mental sur les nombres décimaux. À donner plutôt en remédiation.