

Test de calcul mental et réfléchi, mars 2003, exemplaire pour l'enseignant.

1) Les dix premières cases sont destinées aux résultats mémorisés des tables d'addition.

a : $3+6$; b : $7+3$; c : $2+5$; d : $7+5$; e : $8+9$; f : $6+4$; g : $9+2$; h : $4+8$; i : $9+9$; j : $5+6$.

Les dix cases suivantes sont destinées à des soustractions simples.

k : $7-3$; l : $8-5$; m : $4-2$; n : $9-6$; o : $10-5$; p : $11-2$; q : $18-4$; r : $17-7$; s : $19-7$;
t : $15-4$.

2) Compléments pour aller à un nombre inférieur à 60.

3) Additions et soustractions de dizaines et centaines (10 calculs).

a : $12+10$; b : $65-10$; c : $474+10$; d : $474-200$; e : $322+20$;
f : $175-20$; g : $497-100$; h : $500+700$; i : $2590+10$; j : $2590-500$.

4) Passage à la dizaine ou à la centaine supérieure (ou inférieure).

5) Calcul réfléchi élémentaire.

a : $15+7$; b : $12-9$; c : $17+5$; d : $19-11$; e : $142+35$; f : $30-15$; g : $26+9$; h : $45-25$;
i : $524+237$; j : $274-121$.