

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 :  $274-121$ .