

1) calculs dictés :

a- $7+7$ b- $8+7$ c- $8+8$ (le a et le c sont des doubles et connus par coeur ; le b est un « presque double » et on a l'habitude en classe de s'appuyer sur le double $7+7$ et d'ajouter 1)

d- $9+4$ e- $9+6$ f- $9+7$

réponses : 14 ; 15 ; 16 ; 13 ; 15 ; 16

2) Insister à nouveau sur le fait que la comparaison peut être faite sans calculer : par exemple dans $15+17 = 10+15+7$, on retrouve le nombre 15 et $17 = 10+7$.

Rappel : le côté grand ouvert de la bouche va du côté du grand nombre. (en classe, on s'amuse à dire que c'est la bouche du crocodile et qu'il va préférer manger le plus grand nombre).

Réponses : $8+7+1+8 = 8+8+8$

$11+10+7 > 17+9$

$15+17 = 10+15+7$

$9+9+9 > 9+8+7$

$12+12+12 = 12+12+9+3$

$13+13 < 8+5+7+7$

3) Il s'agit de compléter des sommes, cet exercice est plus difficile (en option)

réponses : $8+6 = 6+8$

$10+7 = 7+5+5$

$14+9 = 4+10+9$

$12+12 = 6+6+6+6$

$15+9 = 10+5+4+5$

$7+16 = 8+5+2+8$

4) réponses : 3 dizaines et 2 unités = 32 = $2+10+10+10$

3 unités et 2 dizaines = 23 = $10+3+10$

5) réponses : 64 = 6 dizaines et **4 unités** = $10+10+10+10+10+10+4$

6) réponses : 5 unités et 4 dizaines = **45** = $10+5+10+10+10$