

Calculer la valeur approchée d'un résultat

1) Evaluate, de tête, l'ordre de grandeur de chaque addition.

- a) $4965 + 7\ 069 + 306$ donne
- b) $2\ 843 + 9 + 302$ donne
- c) $996 + 14\ 950 + 22\ 809$ donne
- d) $198\ 775 + 597\ 432$ donne
- e) $89\ 338 + 31\ 851 + 29\ 602$ donne

2) Evaluate, de tête, l'ordre de grandeur de chaque soustraction.

- a) $689 - 198$ donne
- b) $4\ 921 - 978$ donne
- c) $12\ 899 - 9\ 901$ donne
- d) $501\ 005 - 307\ 100$ donne
- e) $30\ 035 - 308$ donne

3) Evaluate, de tête, l'ordre de grandeur de chaque multiplication.

- a) 68×9 donne
- b) 21×71 donne
- c) 89×5 donne
- d) 58×4 donne
- e) 102×52 donne
- f) 211×9 donne
- g) 496×3 donne
- h) 28×39 donne
- i) 790×8 donne
- j) $2\ 012 \times 101$ donne