

## Module 2 : Opérations

### Exercices cours 2: Soustraction des entiers

#### Exercice 1.

Calcul mental en utilisant la méthode de la soustraction de dizaines.

Calculer :

$50 - 20 =$

$70 - 30 =$

$65 - 20 =$

$77 - 30 =$

$150 - 30 =$

$266 - 80 =$

#### Exercice 2.

Calculer en ligne.

$679 - 34 =$

$953 - 232 =$

#### Exercice 3.

Compléter les suites de nombres.

152 ; 142 ; 132 ; ..... ; ..... ; ..... ; ..... ; ..... ;

320 ; 310 ; ..... ; ..... ; ..... ; ..... ; ..... ;

#### Exercice 4.

Posez puis effectuez les soustractions suivantes :

A.  $6\ 357 - 234$

—  
\_\_\_\_\_

B. 1 589 -364

-  
\_\_\_\_\_

Exercice 5.

Posez puis effectuez les soustractions suivantes :

4 975 – 1 683

-  
\_\_\_\_\_

N'oubliez pas les retenues

2 574 – 1 608

-  
\_\_\_\_\_

N'oubliez pas les retenues

4 362 – 2 385

-  
\_\_\_\_\_

### Exercice 6.

Jean est né en 1971.

- a) Quel âge avait-il en 2005 ?
- b) Son fils a 9 ans en 2005, quel âge avait Jean quand son fils est né ?
- c) Quelle est l'année de naissance du fils ?

### Exercice 7.

Au cours d'une élection, il y a eu 48 752 votants sur 52 327 inscrits.

- a) Combien de personnes n'ont pas voté ?

Le premier candidat a obtenu 26 729 voix et le deuxième a obtenu 21 403 voix.

- b) Combien y-a-t-il eu de personnes qui ont voté blanc ou nul ? (C'est à dire pour aucun candidat).