

Séquence 2

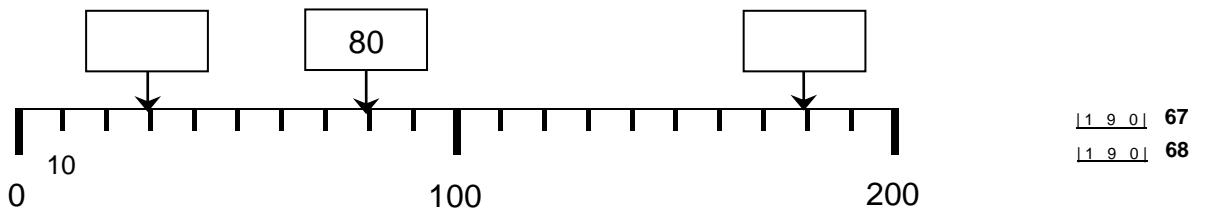
Exercice 16

Ecris le résultat des opérations.

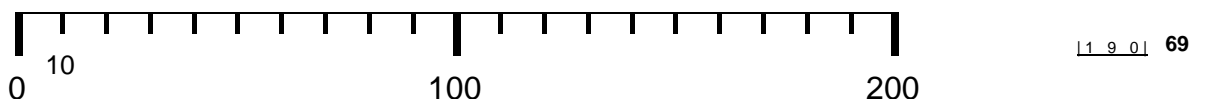
a)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 52
b)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 53
c)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 54
d)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 55
e)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 56
f)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 57
g)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 58
h)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 59
i)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 60
j)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 61
k)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 62
l)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 63
m)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 64
n)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 65
o)	<input type="text"/>	<u>1 9 0</u> 66

Exercice 17

a) Écris les nombres repérés par les flèches sur la droite graduée ci-dessous.



b) Place sur la droite graduée ci-dessous le nombre **70** et indique exactement la graduation correspondante avec une flèche.



c) Place sur la droite graduée ci-dessous les deux nombres **4,1** et **0,8** et indique exactement la graduation correspondante avec une flèche.

