

Prénom : ..... Date : .....

**6  
+ 5**

(03)

**L'évaluation de l'ordre de grandeur du résultat permet d'éviter de nombreuses erreurs, notamment dans l'alignement des nombres...**

**1./** Pose et calcule les additions suivantes :

$35,07 + 13,85 = \dots$

$784 + 68,53 = \dots$

$0,405 + 0,83 = \dots$

$45,6 + 67 + 241,5 = \dots$

$546,5 + 4,78 + 58,07 = \dots$

$61,8 + 5,19 + 0,555 = \dots$

**2./** Sans calculer les opérations, entourez le bon résultat :

$450,6 + 8,9 = \dots$

459,5

13,406

4 595

45,95

$49,5 + 8,83 = \dots$

13,78

58,33

583,3

137,8

$9,845 + 0,268 = \dots$

101,13

100

10,113

1

$351 + 125,75 + 250,8 = \dots$

72,755

1 000

500,55

727,55

$398,4 + 149 + 504,86 = \dots$

54 619

1  
052,26

152,26

546,19

**3./** Observe et prolonge les suites suivantes :

- ⇒ 

10	.....	10,4	10,6	10,8	.....	.....	.....	.....	11,8
----	-------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	------
- ⇒ 

25,53	26,03	.....	27,03	27,53	.....	.....	.....	.....	30,03
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------
- ⇒ 

.....	240,2	240,6	241	.....	241,8	.....	.....	.....	243,4
-------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------
- ⇒ 

548,5	558,5	568,5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	638,5
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------
- ⇒ 

657,5	660	622,5	665	.....	.....	.....	.....	.....	680
-------	-----	-------	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-----