

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 :

$$35,07 + 13,85 = 48,92$$

$$\begin{array}{r} 35,07 \\ + 13,85 \\ \hline 48,92 \end{array}$$

$$784 + 68,53 = 852,53$$

$$\begin{array}{r} 784,00 \\ + 68,53 \\ \hline 852,53 \end{array}$$

$$0,405 + 0,83 = 1,235$$

$$\begin{array}{r} 0,405 \\ + 0,830 \\ \hline 1,235 \end{array}$$

$$45,6 + 67 + 241,5 = 354,12$$

$$\begin{array}{r} 45,60 \\ + 67,00 \\ + 241,50 \\ \hline 354,12 \end{array}$$

$$546,5 + 4,78 + 58,07 = 609,35$$

$$\begin{array}{r} 546,50 \\ + 4,78 \\ + 58,07 \\ \hline 609,35 \end{array}$$

$$61,8 + 5,19 + 0,555 = 67,545$$

$$\begin{array}{r} 61,800 \\ + 5,190 \\ + 0,555 \\ \hline 67,545 \end{array}$$

**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	10,2	10,4	10,6	10,8	11	11,2	11,4	11,6	11,8
⇒	25,53	26,03	26,53	27,03	27,53	28,03	28,53	29,03	29,53	30,03
⇒	239,8	240,2	240,6	241	241,4	241,8	242,2	242,6	243	243,4
⇒	548,5	558,5	568,5	578,5	588,5	598,5	608,5	618,5	628,5	638,5
⇒	657,5	660	622,5	665	667,5	670	672,5	675	677,5	680