

Jeudi

Vendredi

Samedi

Dimanche

Semaine 3 : 11 mai au 15 mai	Calculer des doubles Calcule le double des nombres : $2,1 \rightarrow$ $3,2 \rightarrow$ $4,3 \rightarrow$ $2,4 \rightarrow$ $1,4 \rightarrow$ $1,2 \rightarrow$ $2,3 \rightarrow$ $6,9 \rightarrow$	Calculer des doubles Idem : $1,21 \rightarrow$ $1,11 \rightarrow$ $2,22 \rightarrow$ $3,33 \rightarrow$ $3,02 \rightarrow$ $2,04 \rightarrow$ $6,15 \rightarrow$ $9,30 \rightarrow$	Calculer des doubles Problèmes $N^{\circ} 13$ page 204 $N^{\circ} 14$ page 204 $N^{\circ} 15$ page 204	Calculer des doubles Décimale au entiers Calcule le double des nombres : $124 \rightarrow$ $1,24 \rightarrow$ $155 \rightarrow$ $15,35 \rightarrow$ $650 \rightarrow$ $6,5 \rightarrow$ $335 \rightarrow$ $7,6 \rightarrow$ $1120 \rightarrow$ $4,8 \rightarrow$
Semaine 4 : 18 mai au 22 mai	Diviser des nombres décimaux par 10, 100, 1000 Ex: $12,5 : 10 = 1,25$ $15,8 : 10 =$ $24,2 : 10 =$ $13,4 : 10 =$ $45,9 : 10 =$ $33,7 : 10 =$ $12,5 : 10 =$	Diviser des nombres décimaux par 10, 100, 1000 Ex: $2,4 : 10 =$ $3,5 : 10 =$ $6,8 : 10 =$ $20,5 : 10 =$ $70,1 : 10 =$ $8,2 : 10 =$ $9,5 : 10 =$	Diviser des nombres décimaux par 10, 100, 1000 Ex: $102,5 : 100 = 1,025$ $254,2 : 100 =$ $136,5 : 100 =$ $80,5 : 100 =$ $852,3 : 100 =$ $15,2 : 100 =$ $396,4 : 100 =$ $65,7 : 100 =$ $63,2 : 100 =$	Diviser des nombres décimaux par 10, 100, 1000 Ex: $152,5 : 1000 = 0,1525$ $2000,5 : 1000 =$ $1500,5 : 1000 =$ $4800,2 : 1000 =$ $340,1 : 1000 =$ $860,6 : 1000 =$ $820,2 : 1000 =$ $412,5 : 1000 =$ $6222,7 : 1000 =$