

CE1	CE2	CM1	CM2
Revoir et connaître la leçon sur la soustraction posée.	Revoir et connaître la leçon sur la multiplication posée.	Terminer fiche symétrie (n°3 et 4)	Terminer fiche symétrie (n°3 et 4)
Comparer 2 nombres (< ou >) Si confusion, rappeler que la pointe pique le petit nombre. 264 ... 246 496 ... 320 359 ... 342 446 ... 464 314 ... 349 500 ... 499	Comparer 2 nombres (< ou >) Si confusion, rappeler que la pointe pique le petit nombre. 2 534 ... 2345 6 290 ... 6 097 4 369 ... 4372 3 936 ... 4 689 2 365 ... 2 643 5 237 ... 2 375	Fiche Angles : Colorier - Un angle droit en rouge - Deux angles aigus en bleu - Deux angles obtus en vert	Fiche Angles : Colorier - Un angle droit en rouge - Deux angles aigus en bleu - Deux angles obtus en vert
Chronomaths 8 (3minutes) Rappeler que si on bloque sur un calcul, il faut passer au suivant pour faire le plus de calculs possibles pendant les 3 minutes. On n'est pas obligé de tout faire dans l'ordre.	Chronomaths 8 (3minutes) Rappeler que si on bloque sur un calcul, il faut passer au suivant pour faire le plus de calculs possibles pendant les 3 minutes. On n'est pas obligé de tout faire dans l'ordre.	Calcul mental : Fiche Suivi des tables si vous l'avez, sinon juste revoir les tables.	Calcul mental : Calculer $340 \div 10 =$ $560 \div 10 =$ $936 \div 10 =$ $889 \div 10 =$ $691 \div 10 =$
Problème Cette semaine, le poissonnier a vendu 50kg de saumon. Il en a vendu le double la semaine suivante. Quelle masse totale de poissons a-t-il vendue en deux semaines ?	Problème Cette semaine, le poissonnier a vendu 50kg de saumon. Il en a vendu le triple la semaine suivante. Quelle masse totale de poissons a-t-il vendue en deux semaines ?	Problème : Mamie a 95€ pour offrir des chocolats à ses petits-enfants. Elle veut dépenser 5€ par chocolat. Combien a-t-elle de petits-enfants ?	Graphique 1 : - Que mange le renard en plus grande quantité ? En plus petite ? - Quel pourcentage représentent les campagnols ? Les poules ?
Enigmes : en faire une ou deux.	Enigmes : en faire une ou deux.	Fiche Symétrie.	Problème : La voiture des parents consomme 6 litres aux 100km. Pendant un voyage, elle a utilisé 108 litres. Combien de kilomètres avons-nous parcouru ? Fiche Symétrie