

Pour les ce2 :

1- Combien de milliers y a-t-il dans :

$$500 + 600 + 400 + 500 + 700 ?$$

$$500 + 500 = 1000, 600 + 400 = 1000$$

Ils reste 700, donc nous avons 2 milliers.

2- Complète ces calculs:

$$24 + 9 = \boxed{33}$$

$$37 + 8 = \boxed{45}$$

$$55 + 9 = \boxed{64}$$

$$74 + 18 = \boxed{92}$$

$$258 + 9 = \boxed{267}$$

$$845 + 8 = \boxed{853}$$

$$654 + 19 = \boxed{673}$$

$$205 + 18 = \boxed{223}$$

$$3231 + 19 = \boxed{3250}$$

$$929 + 18 = \boxed{947}$$

3- Résous ce problème :

	PROBLÈMES CE2 (2) -CORRECTION	14
<p>Chaque jour, ils conduisent pendant 8 heures. Cela dure 3 jours. Donc le trajet va durer : $8\text{h}30 + 8\text{h}30 + 8\text{h}30 = 25\text{h}30$ Le trajet va durer 25 h30 au total.</p>		

4- Complète :

1 centaine = **100** unités = **10** dizaines;

1 millier = **100** centaines = **1000** dizaines

5- Réalise cette fiche de numération :

1) Relie les écritures de nombres qui vont ensemble.

7 568		(2X1000) + (1X100) + (9X10) + 8
4 108		(4X1000) + (1X100) + 8
1 938		(2X1000) + (4X10) + 8
6 018		(7X1000) + (5X100) + (6X10) + 8
2 198		(8X1000) + (6X100) + 8
8 608		(1X1000) + (9X100) + (3X10) + 8
2 048		(6X1000) + (1X10) + 8

2) Réponds aux questions

Dans le nombre 7394 , quel est le chiffre des dizaines :	9
Dans le nombre 7394 , quel est le nombre de dizaines :	739
Dans le nombre 5023 , quel est le chiffre des centaines :	0
Dans le nombre 5023 , quel est le nombre de centaines :	50
Dans le nombre 9620 , quel est le chiffre des unités :	0
Dans le nombre 9620 , quel est le nombre d'unités :	9620
Dans le nombre 8983 , quel est le chiffre des milliers :	8
Dans le nombre 8983 , quel est le nombre de milliers :	8

3) Observe l'exemple et complète le tableau.

Exemple : 3 236	1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 6
2 646	1000+1000+100+100+100+100+100+100 +10+10+10+10+6
5 520	1000+1000+1000+1000+1000+100+100+100+100+100+100 + 10+10
6 205	1000+1000+1000+1000+1000+1000+100+100+5
8 017	1000+1000+1000+1000+1000+1000+1000+1000+10+7
4 150	1000+1000+1000+1000+100+10+10+10+10+10

4) Observe l'exemple et complète le tableau.

Exemple : 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 8	2348
1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 7	4227
1000 + 1000 + 1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 5	3405
1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 1000 + 100 + 10 + 10	6120
1000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 3	1613