

Les p'tits problèmes

- a. Céline a acheté 60 cartes et veut les distribuer à ses 4 copines. **Combien de cartes recevra chacune d'entre elles ?**
- b. A chaque fois qu'il gagne une partie dans un jeu, Chris reçoit 4 pépites. **Combien de parties doit-il gagner pour obtenir 24 pépites ?**
- c. Marc lit un livre de 327 pages. Il en a déjà lu 185. **Combien de pages lui reste-t-il à lire ?**

Numération (révisions)

1. Encadre à la dizaine près.

Exemple : 34 260 < 34 267 < 34 270

- a. < 67 983 <
b. <1269 603 <
c. <14 789 458 <
d. < 9 899 <
e. < 78 898 <

2. Encadre à la dizaine de mille près.

Exemple : 340 000 < 346 290 < 350 000

- a. < 67 812 543 <
b. < 8 090 234 <
c. < 89 783 <
d. < 15 798 987 <
e. < 901 567 <

3. Trouve le nombre juste avant (moins une unité) et juste après (plus une unité).

nombre qui précède	le nombre	Nombre qui succède
	650 000	
	9 000 008	
	99 999 999	

	500 500 500	
	12 000 120	
	30 000 000	