

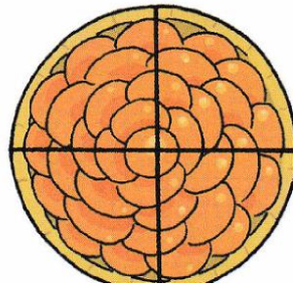
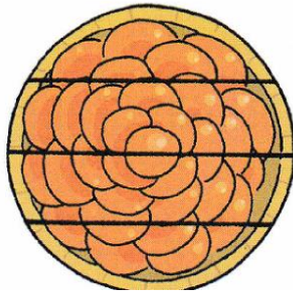
CE1-NC26 : résoudre des situations de partages

Activités ** fiche pour les élèves

Prénom _____

6. Entoure la tarte qui est partagée équitablement entre les 4 enfants.

Aide-memo



7. Combien chacun des enfants aura-t-il d'images ?



Il y a 30 images.

					▶	...
↓	↓	↓	↓	↓		
3	3	3	3	3		
.....	▶	...
...	+	...	+	...	+	...
...	
...		=	...
						OU
						...
						X
						=
						...

Chaque enfant aura ... images.

8. Combien de pommes par tarte ?

La maman de Max a 35 pommes. Elle veut faire 5 tartes identiques.

Calculs :

Elle met ... pommes dans chaque tarte.

9. Combien d'argent pour chacun ?

La grand-mère de Lola et de son frère a 24 €. Elle veut tout donner à ses deux petits-enfants. Elle donne 14 € à Lola.

a) Combien son frère reçoit-il ?

b) Pour que le partage soit équitable, combien Lola doit-elle redonner à son frère ?

Chacun aura ... €.

10. Complète les calculs.

48 à partager en 6, c'est ... dans chaque part car $6 \times \dots = 48$

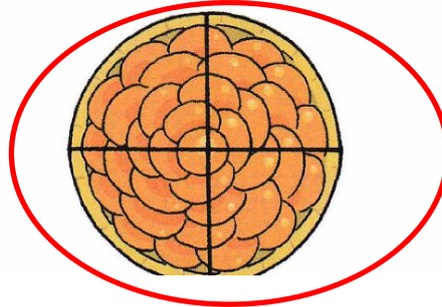
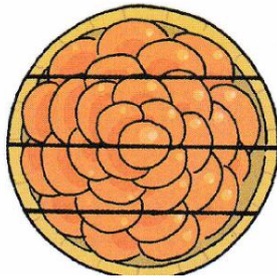
27 à partager en 3, c'est ... dans chaque part car $3 \times \dots = 27$

100 à partager en 5, c'est ... dans chaque part car $5 \times \dots = 100$

200 à partager en 4, c'est ... dans chaque part car $4 \times \dots = 200$

Activités ** correction pour l'enseignant

6. Entoure la tarte qui est partagée équitablement entre les 4 enfants.



7. Combien chacun des enfants aura-t-il d'images ?



Il y a 30 images

												
↓	↓	↓	↓	↓								
3	3	3	3	3	▶ 15							
3	3	3	3	3	▶ 15							
.....								
6	+	6	+	6	+	6	+	6	=	30	ou	6 x 5 = 30

Chaque enfant aura 6 images.

8. Combien de pommes par tarte ?

La maman de Max a 35 pommes. Elle veut faire 5 tartes identiques.

Calculs : $35 = 7 \times 5$ Elle met 7 pommes dans chaque tarte.

9. Combien d'argent pour chacun ?

La grand-mère de Lola et de son frère a 24 €. Elle veut tout donner à ses deux petits- enfants. Elle donne 14 € à Lola.

a) Combien son frère reçoit-il ? 10 € car $24 - 14 = 10$.

b) Pour que le partage soit équitable, combien Lola doit-elle redonner à son frère ? 2 €

Chacun aura 12 €.

10. Complète les calculs.

48 à partager en 6, c'est 8 dans chaque part car $6 \times 8 = 48$

27 à partager en 3, c'est 9 dans chaque part car $3 \times 9 = 27$

100 à partager en 5, c'est 20 dans chaque part car $5 \times 20 = 100$

200 à partager en 4, c'est 50 dans chaque part car $4 \times 50 = 200$