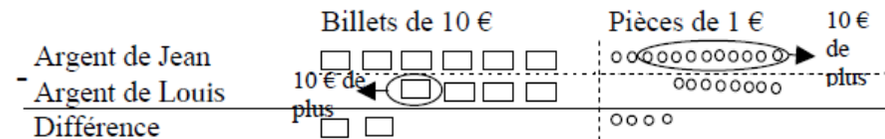


# Techniques de la soustraction

## 1. Technique traditionnelle :

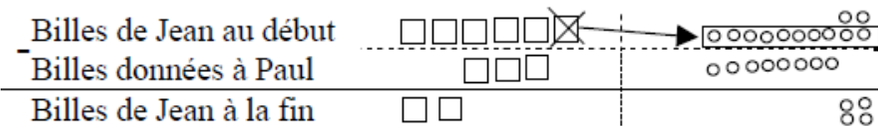
Jean a 62 € et Louis a 38 €. Quelle est la différence entre les deux sommes d'argent ?



	<i>d</i>	<i>u</i>	Je ne sais pas calculer 2 moins 8. Je donne 10 euros à Jean <b>et</b> 10 euros (1 dizaine) à Louis. L'écart recherché sera le même. $12 - 8 = 4$ euros $6 \text{ dizaines} - (3 + 1) \text{ dizaines} = 2$ dizaines d'euros.
	6	<del>1</del> 2	
-	3	8	
	<del>1</del>		
	<b>2</b>	<b>4</b>	

## 2. Technique par cassage :

Jean a 62 billes. Jean donne 38 billes à Paul. Combien reste-t-il de billes à Jean ?

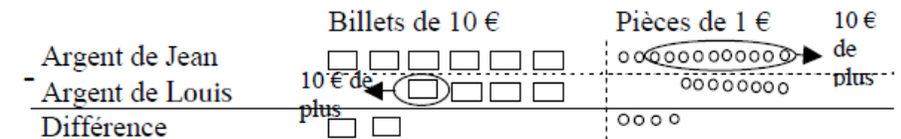


	<i>d</i>	<i>u</i>	Je ne sais pas calculer 2 moins 8. Je prends 1 dizaine de billes billes (restent 5 dizaines) et je calcule $12 - 8$ unités = 4 billes Ensuite, je calcule $5 \text{ dizaines} - 3 \text{ dizaines} = 2$ dizaines de billes
	<del>5</del>		
-	3	8	
	<del>6</del>	<del>1</del> 2	
	<b>2</b>	<b>4</b>	

# Techniques de la soustraction

## 1. Technique traditionnelle :

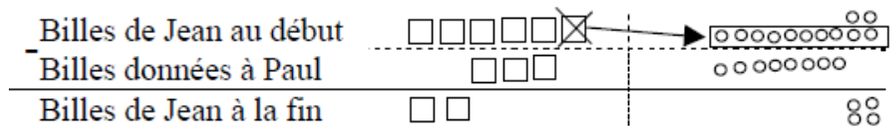
Jean a 62 € et Louis a 38 €. Quelle est la différence entre les deux sommes d'argent ?



	<i>d</i>	<i>u</i>	Je ne sais pas calculer 2 moins 8. Je donne 10 euros à Jean <b>et</b> 10 euros (1 dizaine) à Louis. L'écart recherché sera le même. $12 - 8 = 4$ euros $6 \text{ dizaines} - (3 + 1) \text{ dizaines} = 2$ dizaines d'euros.
	6	<del>1</del> 2	
-	3	8	
	<del>1</del>		
	<b>2</b>	<b>4</b>	

## 2. Technique par cassage :

Jean a 62 billes. Jean donne 38 billes à Paul. Combien reste-t-il de billes à Jean ?



	<i>d</i>	<i>u</i>	Je ne sais pas calculer 2 moins 8. Je prends 1 dizaine de billes billes (restent 5 dizaines) et je calcule $12 - 8$ unités = 4 billes Ensuite, je calcule $5 \text{ dizaines} - 3 \text{ dizaines} = 2$ dizaines de billes
	<del>5</del>		
-	3	8	
	<del>6</del>	<del>1</del> 2	
	<b>2</b>	<b>4</b>	