


Numération	NumSuit1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				
Continuer des suites de nombres				

1. Compte de 50 en 50 jusqu'à 800 :


50 - 100 - 150

2. Compte de 25 en 25 jusqu'à 600 :

50 - 75 - 100

3. Continue la suite :

42 345 - 42 34642 363

Numération	NumSuit1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				
Continuer des suites de nombres				

1. Compte de 50 en 50 jusqu'à 800 :


50 - 100 - 150

2. Compte de 25 en 25 jusqu'à 600 :

50 - 75 - 100

3. Continue la suite :

42 345 - 42 34642 363

Numération	NumSuit1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				
Continuer des suites de nombres				

1. Compte de 50 en 50 jusqu'à 800 :


50 - 100 - 150

2. Compte de 25 en 25 jusqu'à 600 :

50 - 75 - 100

3. Continue la suite :

42 345 - 42 34642 363

Numération	NumSuit1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				
Continuer des suites de nombres				

1. Compte de 50 en 50 jusqu'à 800 :


50 - 100 - 150

2. Compte de 25 en 25 jusqu'à 600 :

50 - 75 - 100

3. Continue la suite :

42 345 - 42 34642 363

Numération	NumSuit1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr></table>	1 2
1 2			
Continuer des suites de nombres			

1. Compte de 50 en 50 jusqu'à 800 :


50 - 100 - 150

2. Compte de 25 en 25 jusqu'à 600 :

50 - 75 - 100

3. Continue la suite :

42 345 - 42 34642 363

Numération	NumSuit1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				
Continuer des suites de nombres				

1. Compte de 50 en 50 jusqu'à 800 :


50 - 100 - 150

2. Compte de 25 en 25 jusqu'à 600 :

50 - 75 - 100

3. Continue la suite :

42 345 - 42 34642 363

Numération	NumSuit1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	1 2	3
1 2				
3				
Continuer des suites de nombres				

1. Compte de 50 en 50 jusqu'à 800 :


50 - 100 - 150

2. Compte de 25 en 25 jusqu'à 600 :

50 - 75 - 100

3. Continue la suite :

42 345 - 42 34642 363

Numération	NumSuit1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr></table>	1 2
1 2			
Continuer des suites de nombres			

1. Compte de 50 en 50 jusqu'à 800 :


50 - 100 - 150

2. Compte de 25 en 25 jusqu'à 600 :

50 - 75 - 100

3. Continue la suite :

42 345 - 42 34642 363

Numération	NumSuit1 	<table border="1"><tr><td>1 2</td></tr></table>	1 2
1 2			
Continuer des suites de nombres			

1. Compte de 50 en 50 jusqu'à 800 :

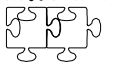
50 - 100 - 150

2. Compte de 25 en 25 jusqu'à 600 :

50 - 75 - 100

3. Continue la suite :

42 345 - 42 34642 3631.

Numération	NumSuit2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Continuer des suites de nombres						

1. Continue sans dépasser 100 :

11 - 21 - 31 -

15 - 26 - 37 -

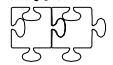
18 - 27 - 36 -

2. Continue sans dépasser 1 000 :

169 - 269 - 369 -

95 - 185 - 275 -

55 - 165 - 275 -

Numération	NumSuit2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Continuer des suites de nombres						

1. Continue sans dépasser 100 :

11 - 21 - 31 -

15 - 26 - 37 -

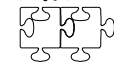
18 - 27 - 36 -

2. Continue sans dépasser 1 000 :

169 - 269 - 369 -

95 - 185 - 275 -

55 - 165 - 275 -

Numération	NumSuit2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Continuer des suites de nombres						

1. Continue sans dépasser 100 :

11 - 21 - 31 -

15 - 26 - 37 -

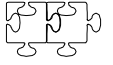
18 - 27 - 36 -

2. Continue sans dépasser 1 000 :

169 - 269 - 369 -

95 - 185 - 275 -

55 - 165 - 275 -

Numération	NumSuit2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Continuer des suites de nombres						

1. Continue sans dépasser 100 :

11 - 21 - 31 -

15 - 26 - 37 -

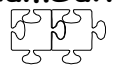
18 - 27 - 36 -

2. Continue sans dépasser 1 000 :

169 - 269 - 369 -

95 - 185 - 275 -

55 - 165 - 275 -

Numération	NumSuit2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Continuer des suites de nombres						

1. Continue sans dépasser 100 :

11 - 21 - 31 -

15 - 26 - 37 -


18 - 27 - 36 -

2. Continue sans dépasser 1 000 :

169 - 269 - 369 -

95 - 185 - 275 -

55 - 165 - 275 -

Numération	NumSuit2 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2					
	3					
Continuer des suites de nombres						

1. Continue sans dépasser 100 :

11 - 21 - 31 -

15 - 26 - 37 -

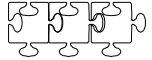
18 - 27 - 36 -

2. Continue sans dépasser 1 000 :

169 - 269 - 369 -

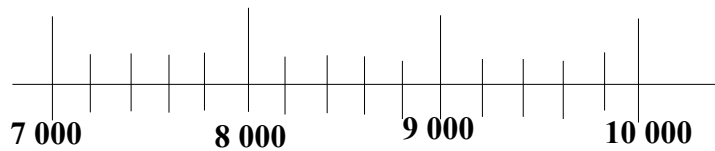
95 - 185 - 275 -

55 - 165 - 275 -

Numération	NumSuit3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Continuer des suites de nombres						

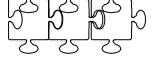
1. Reproduis la droite graduée et écris les nombres à la bonne place :

9 036	7 500	9 872	8 700	8289
-------	-------	-------	-------	------



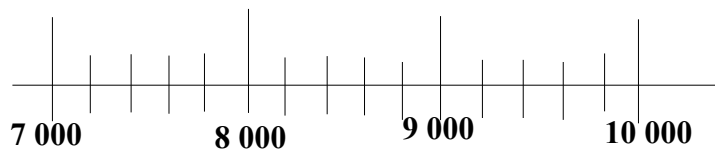
2. Dessine une droite graduée pour que chaque nombre soit placé sur un trait de la droite :

6 000	5 995	6 010	6 006	5 994	6 011
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Numération	NumSuit3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Continuer des suites de nombres						


1. Reproduis la droite graduée et écris les nombres à la bonne place :

9 036	7 500	9 872	8 700	8289
-------	-------	-------	-------	------



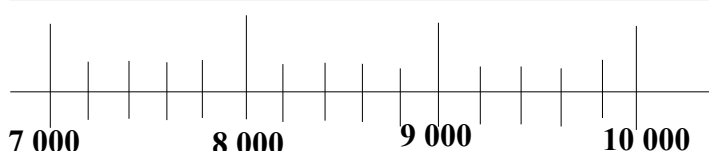
2. Dessine une droite graduée pour que chaque nombre soit placé sur un trait de la droite :

6 000	5 995	6 010	6 006	5 994	6 011
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Numération	NumSuit3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Continuer des suites de nombres						


1. Reproduis la droite graduée et écris les nombres à la bonne place :

9 036	7 500	9 872	8 700	8289
-------	-------	-------	-------	------



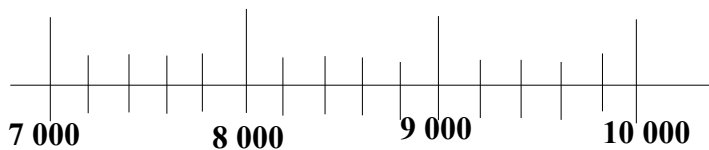
2. Dessine une droite graduée pour que chaque nombre soit placé sur un trait de la droite :

6 000	5 995	6 010	6 006	5 994	6 011
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Numération	NumSuit3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Continuer des suites de nombres						


1. Reproduis la droite graduée et écris les nombres à la bonne place :

9 036	7 500	9 872	8 700	8289
-------	-------	-------	-------	------



2. Dessine une droite graduée pour que chaque nombre soit placé sur un trait de la droite :

6 000	5 995	6 010	6 006	5 994	6 011
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Numération	NumSuit3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Continuer des suites de nombres						

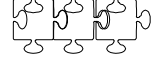
1. Reproduis la droite graduée et écris les nombres à la bonne place :

9 036	7 500	9 872	8 700	8289
-------	-------	-------	-------	------



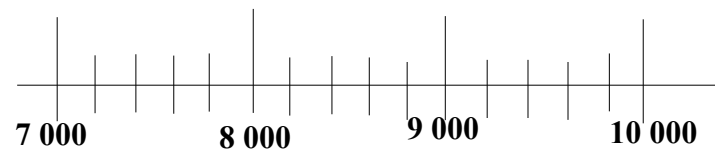
2. Dessine une droite graduée pour que chaque nombre soit placé sur un trait de la droite :

6 000	5 995	6 010	6 006	5 994	6 011
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Numération	NumSuit3 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Continuer des suites de nombres						

1. Reproduis la droite graduée et écris les nombres à la bonne place :

9 036	7 500	9 872	8 700	8289
-------	-------	-------	-------	------



2. Dessine une droite graduée pour que chaque nombre soit placé sur un trait de la droite :

6 000	5 995	6 010	6 006	5 994	6 011
-------	-------	-------	-------	-------	-------