

Exercice - Suite de nombres - Représentation sur la règle graduée

1 - Compléter la suite de nombres suivante (Comptez de deux en deux en ordre croissant) :

4 275	4 277	4 279
.....	4 293

2 - Compléter la suite de nombres suivante (Comptez de deux en deux en ordre décroissant) :

5 712	5 710	5 708
.....	5 694

3 - Représenter le nombre 1240 sur la règle suivante :



4 - Trouver les nombres correspondant aux positions indiquées sur la règle suivante :



- :
- :
- :
- :

Correction - Suite de nombres - Représentation sur la règle graduée

1 - Compléter la suite de nombres suivante (Comptez de deux en deux en ordre croissant) :

4 275

4 277

4 279

4 281

4 283

4 285

4 287

4 289

4 291

4 293

2 - Compléter la suite de nombres suivante (Comptez de deux en deux en ordre décroissant) :

5 712

5 710

5 708

5 706

5 704

5 702

5 700

5 698

5 696

5 694

3 - Représenter le nombre 1240 sur la règle suivante :



4 - Trouver les nombres correspondant aux positions indiquées sur la règle suivante :



— : 334

— : 351

— : 365

— : 375