

Exercice - Suite de nombres - Représentation sur la règle graduée

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

342	352	362
.....	432

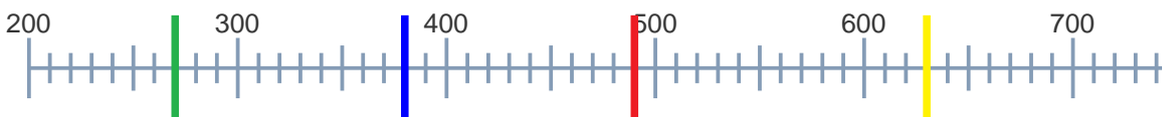
2 - Compléter la suite de nombres suivante (Comptez de deux en deux en ordre décroissant) :

431	429	427
.....	413

3 - Représenter le nombre 230 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 dix en dix en ordre croissant) :

342

352

362

372

382

392

402

412

422

432

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

431

429

427

425

423

421

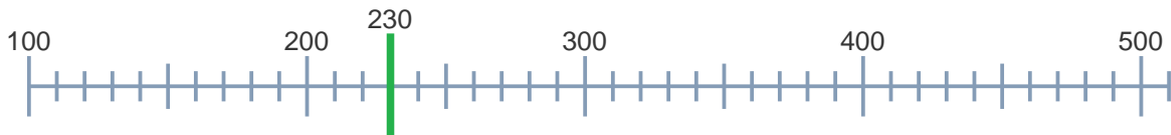
419

417

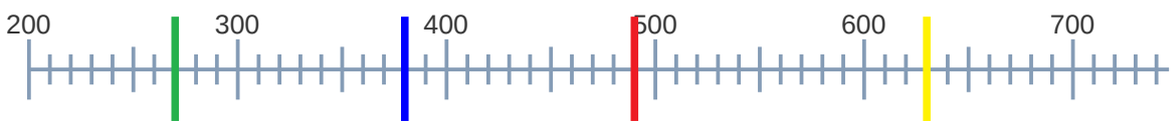
415

413

3 - Représenter le nombre 230 sur la règle suivante :



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



— : 270

— : 380

— : 490

— : 630