

# Séquence 1

## Exercice 1

Ecris les nombres dictés.

a)

b)

c)

| 1 9 0 | 1

| 1 9 0 | 2

| 1 9 0 | 3

d)

e)

f)

| 1 9 0 | 4

| 1 9 0 | 5

| 1 9 0 | 6

## Exercice 2

a) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre **200** et **210**.

109      290      209      201      219

| 1 3 9 0 | 7

b) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre **300** et **400**.

317      290      430      340      34      395

| 1 3 9 0 | 8

c) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre **110 000** et **111 000**.

110 300      100 800      110 950      111 005      101 500

| 1 3 9 0 | 9

d) Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont compris entre **23** et **24**.

2,3      20,34      23,93      2,40      24,39      23,04

| 1 3 9 0 | 10

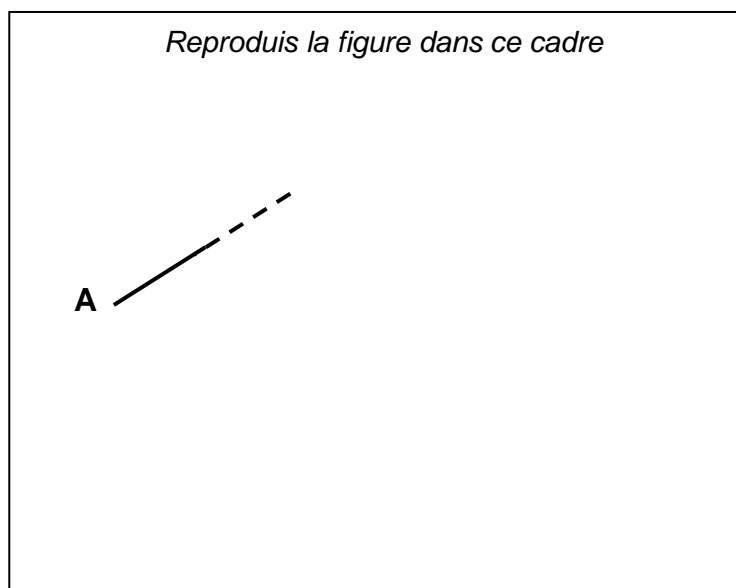
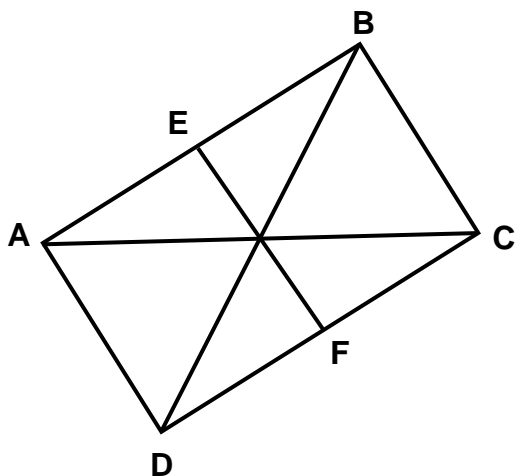
## Exercice 3

Reproduis la figure ci-dessous en utilisant une règle et une équerre.

Etape 1 : Trace un rectangle ABCD de 5 cm de longueur et de 3 cm de largeur.

Etape 2 : Trace les deux diagonales de ce rectangle.

Etape 3 : Trace le segment EF perpendiculaire à AB, passant par le point d'intersection des diagonales du rectangle.



Rec.

| 1 9 0 | 11

| 1 9 0 | 12

Rep.

| 1 9 0 | 13

| 1 9 0 | 14