

## Repérer sur une demi-droite graduée avec le guide âne

Consigne 1 : l'usage de la règle graduée n'est pas autorisé. Vous devez repérer le nombre  $\frac{7}{10}$  sur la première demi-droite, puis le nombre  $\frac{14}{10}$  sur la deuxième, et enfin le nombre six quarts sur la troisième.

Consigne 2 : vous devez donner plusieurs écritures de chacun des nombres repérés.

Consigne 1 : l'usage de la règle graduée n'est pas autorisé. Vous devez repérer le nombre  $\frac{7}{10}$  sur la première demi-droite, puis le nombre  $\frac{14}{10}$  sur la deuxième, et enfin le nombre six quarts sur la troisième.

Consigne 2 : vous devez donner plusieurs écritures de chacun des nombres repérés.

Consigne 1 : l'usage de la règle graduée n'est pas autorisé. Vous devez repérer le nombre  $\frac{7}{10}$  sur la première demi-droite, puis le nombre  $\frac{14}{10}$  sur la deuxième, et enfin le nombre six quarts sur la troisième.

Consigne 2 : vous devez donner plusieurs écritures de chacun des nombres repérés.

Consigne 1 : l'usage de la règle graduée n'est pas autorisé. Vous devez repérer le nombre  $\frac{7}{10}$  sur la première demi-droite, puis le nombre  $\frac{14}{10}$  sur la deuxième, et enfin le nombre six quarts sur la troisième.

Consigne 2 : vous devez donner plusieurs écritures de chacun des nombres repérés.

Consigne 1 : l'usage de la règle graduée n'est pas autorisé. Vous devez repérer le nombre  $\frac{7}{10}$  sur la première demi-droite, puis le nombre  $\frac{14}{10}$  sur la deuxième, et enfin le nombre six quarts sur la troisième.

Consigne 2 : vous devez donner plusieurs écritures de chacun des nombres repérés.

## Guide-âne

0	_____
1	_____
2	_____
3	_____
4	_____
5	_____
6	_____
7	_____
8	_____
9	_____
10	_____
11	_____
12	_____
13	_____
14	_____
15	_____
16	_____

## Guide-âne

0	_____
1	_____
2	_____
3	_____
4	_____
5	_____
6	_____
7	_____
8	_____
9	_____
10	_____
11	_____
12	_____
13	_____
14	_____
15	_____
16	_____

## Guide-âne

0	_____
1	_____
2	_____
3	_____
4	_____
5	_____
6	_____
7	_____
8	_____
9	_____
10	_____
11	_____
12	_____
13	_____
14	_____
15	_____
16	_____

