1) Plepasse an rauge sur los drotios et or blew wir los segneotios.

(2) Erace 4 segmentos.

X
3) Trace 4 dratoses

X
x

$\times$

X
X

X
X
X

$$
\begin{array}{ccccc}
\times & \times & & & \\
& \times & \times & & \\
\times & & \times & \\
& & \times
\end{array}
$$

Géamétria
Droites et sesments

1 Repasse en rauge sur los draites et en bleu sur les segmentos.



$$
x
$$


2) Crace 4 segments.

$$
x \quad x
$$


(3) Crace 4 draites.


Droites et segments

1) Tepare los dratos at los segments at comploto lo talleous

(3) Crace los drotos: $(A B)(C D)$ et los segmento $[E F][G H]$


Geométria
Droites et secments

1) Repère les drates et les segments et camplate le tableau


| Les drates | Les segments |
| :---: | :---: |
| $(C D)(I J)(K L)$ | $[A B][E F][G H]$ |

(3) Crace les droites: $(A B),(C D)$ et los segments $[E F][G H]$



1 Crace la drote que passe par les 3 pounts.

$$
\int^{x} \times
$$

2) Pherche 3 pants alignoso ac trace $b a$ drato (lly ane 3 )

X
X X X

$$
x
$$

X
X


X
$x \quad x$

Droites et sesments

1) Crace la droite qui passe par los 3 paints.

2) Cherche 3 points alignés et trace la draite (il y en a 3).



3) Crace un segment $[A B]$
$\square$

2 Crace une drotte (CD) place E sur cats drokte
3) Oue pout-on dre des pornts C, D, E?



Droites et sesments

1 Crace un segment $[A B]$

2) Crace une draite (CD) place $E$ sur cette draite.
3) Que peut-an dire des paints $C, D, E$ ?

| Les rounts C, D et E sont alignés car |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| ils sont sur la menne droite | ar |  |

