

REVISIONS

Sur les droites perpendiculaires et parallèles

1) Définitions :

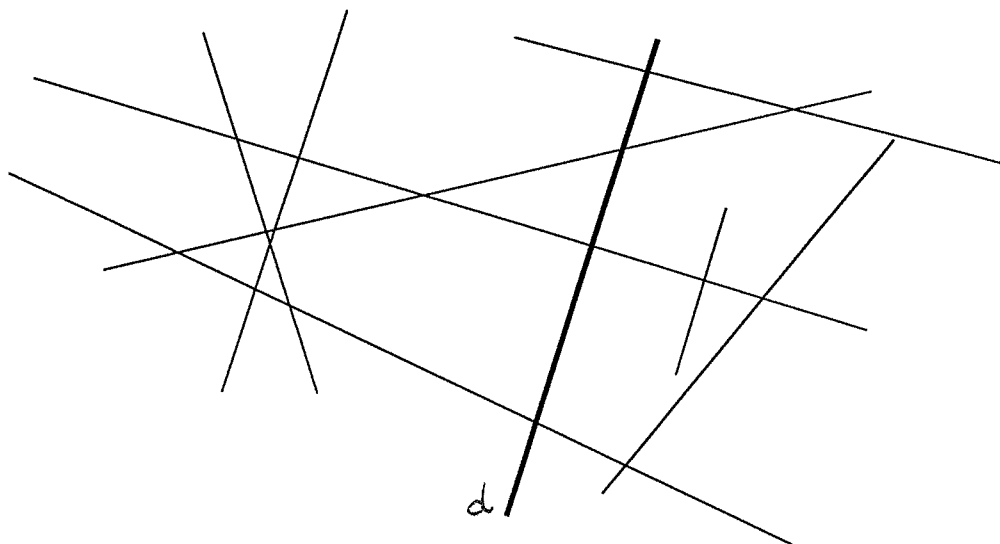
Deux droites parallèles, c'est

On écrit (d) ... (t)

Deux droites perpendiculaires, c'est

On écrit (d) ... (t)

2) Colorie en vert les droites perpendiculaires à la droite d et en bleu celles qui sont parallèles.



3) Complète avec le bon signe:

(B1) ... (B8)

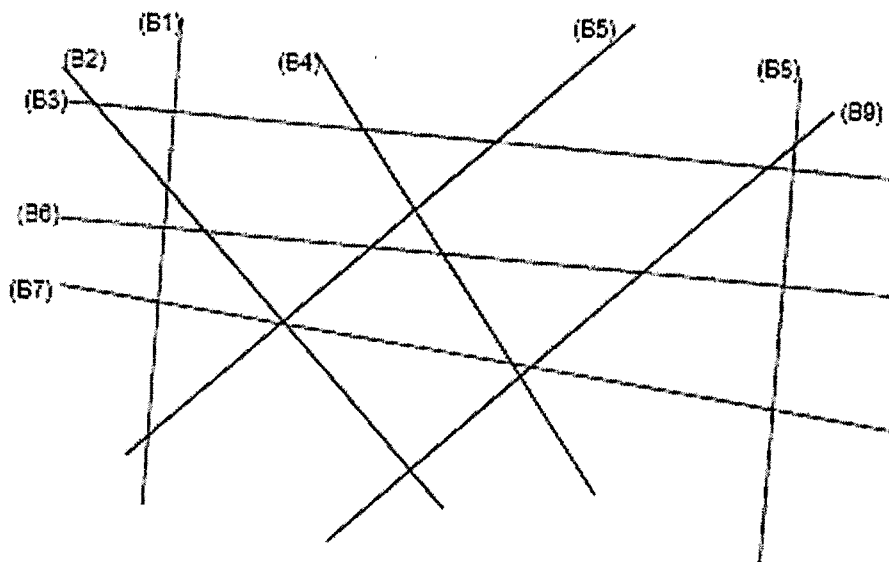
(B5) ... (B9)

(B5) ... (B2)

(B6) ... (B1)

(B6) ... (B3)

(B2) ... (B9)

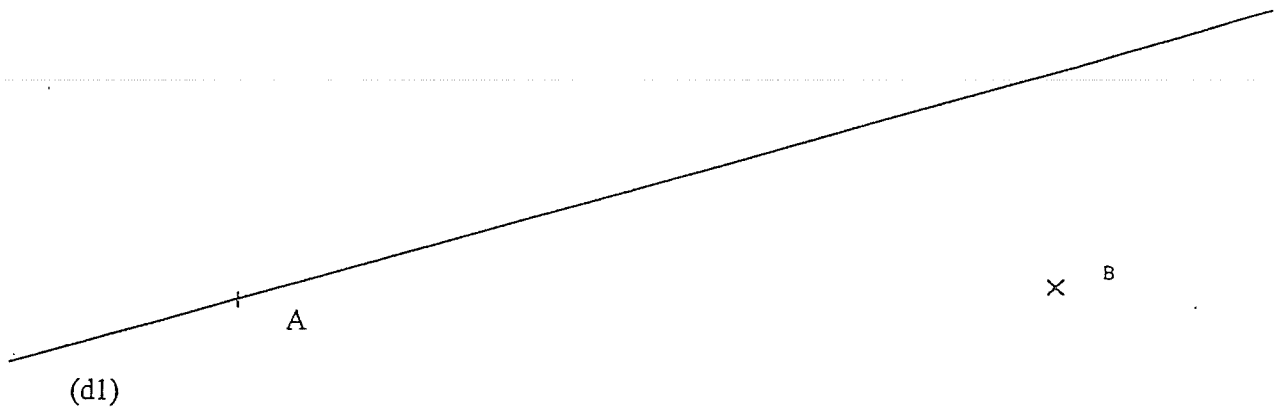


Ex13 :

Trace une droite (d2) perpendiculaire à (d1).

Trace une droite (d3) perpendiculaire à (d1) et passant par A.

Trace une droite (d4) perpendiculaire à (d1) et passant par B.

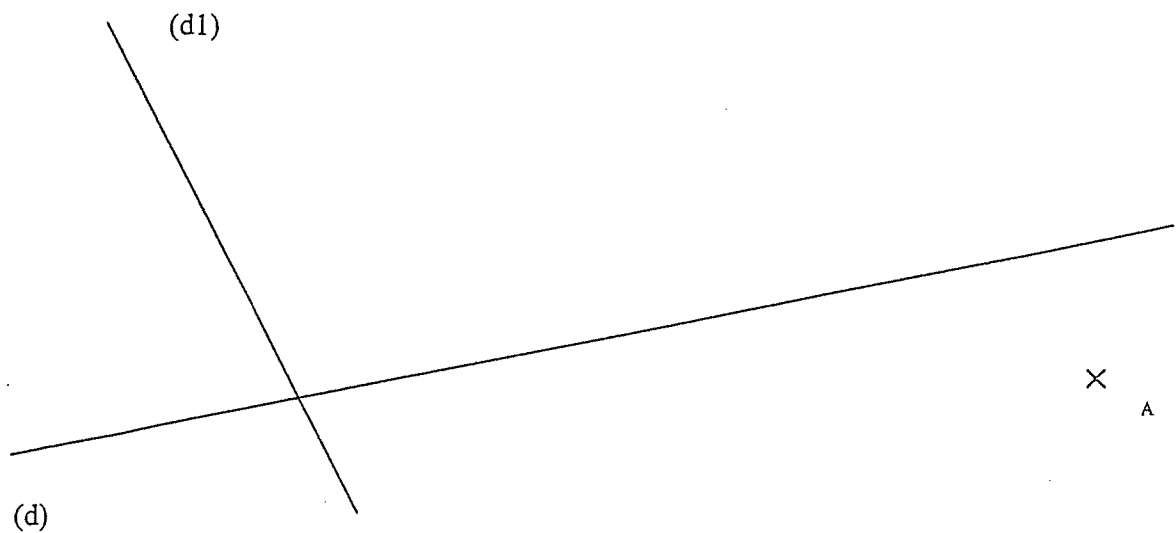


Ex14 :

Trace une droite (d2) parallèle à (d1).

Trace une droite (d3) parallèle à (d) et passant par A.

Trace une droite (d4) parallèle à (d) et distante de 4 cm. (Laisse les traits de construction)



Travail de renforcement des additions

Pose et calculs

• $537 + 212 =$

• $4629 + 3250 =$

• $728 + 145 =$

• $3456 + 1263 =$

• $947 + 658 =$

• $5349 + 6844 =$

• $4208 + 324 + 58 =$

• $792 + 47 + 3600 + 8 =$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline = \end{array}$$

Travail de renforcement des soustractions.

Posse et calcul

$$\bullet \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 5 & 3 & 7 \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|c|} \hline 2 & 1 & 4 \\ \hline \end{array} =$$

$$4629 - 3215 =$$

$$728 - 345 =$$

$$3456 - 2638 =$$

$$9470 - 3692 =$$

$$5344 - 607 =$$

$$4208 - 99 =$$

$$10000 - 6358 =$$

1				
2				

11			
12			

[illegible]

[illegible]

1				
11				

1				
11				

1					
12					