

Devoir 9

LECTURE DE PLAN

Classe :

Nom :

Date :

Classeur :
ATELIER HABITAT

On vous donne :

- Une perspective avec une flèche
(qui représente la position de l'observateur en vue de droite)
- 14 propositions de vues de droite

On vous demande :

- D'identifier la vue correspondante à celle observée sur la perspective.
Noter la réponse sur un papier (exemple : Perspective A – vue n°4)

EXEMPLE
Perspective avec flèche montrant la vue de droite
<p>A</p>
Vue de droite (réponse)
<p>4</p>

Vue en perspective			Vue de droite	
<p>n° 4</p> <p>A</p>	<p>n°</p> <p>B</p>	<p>n°</p> <p>C</p>	<p>1</p>	<p>2</p>
<p>n°</p> <p>D</p>	<p>n°</p> <p>E</p>	<p>n°</p> <p>F</p>	<p>3</p>	<p>4</p>
<p>n°</p> <p>G</p>	<p>n°</p> <p>H</p>	<p>n°</p> <p>I</p>	<p>5</p>	<p>6</p>
<p>n°</p> <p>J</p>	<p>n°</p> <p>K</p>	<p>n°</p> <p>L</p>	<p>7</p>	<p>8</p>
<p>n°</p> <p>J</p>	<p>n°</p> <p>K</p>	<p>n°</p> <p>L</p>	<p>9</p>	<p>10</p>
<p>n°</p> <p>J</p>	<p>n°</p> <p>K</p>	<p>n°</p> <p>L</p>	<p>11</p>	<p>12</p>
<p>n°</p> <p>J</p>	<p>n°</p> <p>K</p>	<p>n°</p> <p>L</p>	<p>13</p>	<p>14</p>

- Même exercice mais avec la vue de face

EXEMPLE
Perspective avec flèche montrant la vue de face
Vue de face (réponse)
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 4 </div>

<i>vue en perspective</i>			<i>Vue de face</i>	
n° 4	n° -----	n° -----	1 	2
M 	N 	O 	3 	4
n° -----	n° -----	n° -----	5 	6
P 	Q 	R 	7 	8
n° -----	n° -----	n° -----	9 	10
S 	T 	U 	11 	12
n° -----	n° -----	n° -----	13 	14
V 	W 	X 		