

**Tracer, à l'aide de l'équerre, la perpendiculaire
à une droite passant par un point donné.**

Série : 60 Groupe : 9

Trace, à l'aide de l'équerre, la perpendiculaire à la droite (x) passant par le point O. Par quel point passe-t-elle aussi : A ? B ? ou C ?			
<p>1</p>	<p>A * B ** C ***</p>	<p>7</p>	<p>A ** B *** C *</p>
<p>2</p>	<p>A * B ** C ***</p>	<p>8</p>	<p>A * B ** C ***</p>
<p>3</p>	<p>A *** B * C **</p>	<p>9</p>	<p>A * B ** C ***</p>

<p>4</p>	<p>A * B *** C **</p>	<p>10</p>	<p>A ** B * C ***</p>
<p>9</p>	<p>A ** B * C ***</p>	<p>11</p>	<p>A * B ** C ***</p>
<p>6</p>	<p>A ** B *** C *</p>	<p>12</p>	<p>A ** B *** C *</p>

Codes série 60 – groupe 9 :

- 1. ●●●
- 2. ●●
- 3. ●

- 4. ●●
- 5. ●
- 6. ●●

- 7. ●
- 8. ●●
- 9. ●

- 10. ●●●
- 11. ●●
- 12. ●●

Correction

Tracer, à l'aide de l'équerre, la perpendiculaire à une droite passant par un point donné.

Série : 60 Groupe : 9

Trace, à l'aide de l'équerre, la perpendiculaire à la droite (x) passant par le point O.
Par quel point passe-t-elle aussi : A ? B ? ou C ?

<p>①</p>	<p>A ** B *** C *</p>	<p>②</p>	<p>A ** B *** C *</p>
<p>②</p>	<p>A ** B * C ***</p>	<p>③</p>	<p>A * B ** C ***</p>
<p>③</p>	<p>A *** B * C **</p>	<p>③</p>	<p>A * B ** C ***</p>

	<p>A * B *** C **</p>		<p>A ** B * C ***</p>
	<p>A ** B * C ***</p>		<p>A * B ** C ***</p>
	<p>A ** B *** C *</p>		<p>A ** B *** C *</p>