

Fiche: Questions de compréhension - Corrigé

Questions	Exemples de réponses
<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13</p> <p>1. </p> <p>Dans la suite 1, quel sera le 16^e terme? Comment le sais-tu?</p>	<p>À tous les 2 motifs, il y a un ♦. Le 16^e terme sera un ♦ parce que tous les nombres pairs sont des ♦.</p>
<p>1 2 3 4</p> <p>2. </p> <p>Dans la suite 2, quel sera le prochain motif? Comment le sais-tu?</p>	<p>Ce sera un ⊠ et cinq ♦ parce qu'il y a un losange qui s'ajoute à chaque motif.</p>
<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13</p> <p>3. </p> <p>Dans la suite 3, quelle figure sera au 15^e rang?</p>	<p>On ne peut pas le prédire parce qu'il n'y a pas de régularité.</p>
<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16</p> <p>4. </p> <p>Dans la suite 4, quelle sera la prochaine figure?</p>	<p>Ce sera un carré parce que le motif carré-losange-losange-carré est toujours répété.</p>
<p>1 2 3 4 5 6 7</p> <p>5. 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25</p> <p>Dans la suite 5, quelle sera le prochain nombre? Quelle est la régularité?</p>	<p>Le prochain nombre sera 29, car on ajoute 4 à chaque terme pour obtenir le suivant. La régularité d'addition est + 4.</p>

Questions	Exemples de réponses
<p>1 2 3</p> <p>6. </p> <p>Dans la suite 6, quel sera le prochain motif? Comment le sais-tu?</p>	<p>Ce sera deux ⌘ et sept ♦ parce qu'il y a toujours deux ⌘ auxquels on ajoute deux ♦ de plus que le motif précédent.</p>
<p>1 2 3 4</p> <p>7. </p> <p>Dans la suite 7, quelle sera la prochaine figure?</p>	<p>Ce sera un X comptant un carré de plus à chaque branche.</p> <p>Ce sera un X composé d'un cube au centre et de 4 tiges comptant quatre cubes chacune.</p>