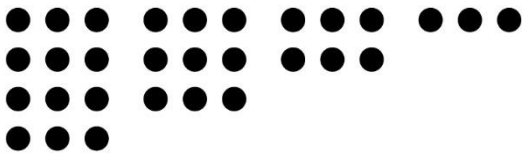
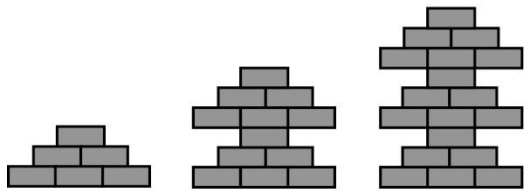
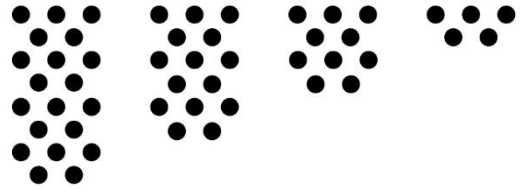


Cartes de régularités **Une journée amusante ! (M)**


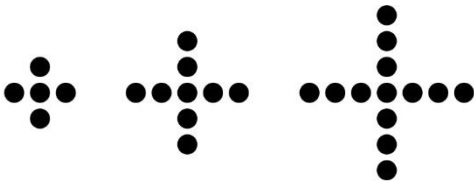
<p>M</p> <p>Quelle est la règle de la régularité ?</p> 	<p>M</p> <p>Quelle est la règle de la régularité ?</p> 
<p>M</p> <p>Quelle est la règle de la régularité ?</p> 	<p>M</p> <p>Quelle est la règle de la régularité ?</p> <p>100, 98, 96, 94...</p>
<p>M</p> <p>Crée une régularité avec cette règle.</p> <p>Commencer à 27 et ajouter 5 chaque fois.</p>	<p>M</p> <p>Crée une régularité avec cette règle.</p> <p>Commencer à 31 et retirer 3 chaque fois.</p>



Fiche 28b

Cartes de régularités

Une journée amusante ! (M)

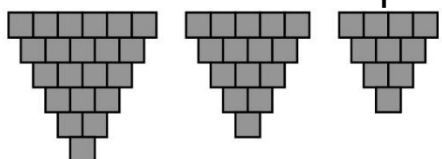
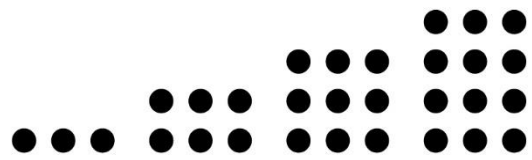
<p>M</p> <p>Crée une régularité avec cette règle.</p> <p>Commencer à 1 et ajouter 6 chaque fois.</p>	<p>M</p> <p>Crée une régularité avec cette règle.</p> <p>Commencer à 335 et retirer 9 chaque fois.</p>
<p>M</p> <p>Montre cette régularité d'une autre façon.</p> 	<p>M</p> <p>Montre cette régularité d'une autre façon.</p> 
<p>M</p> <p>Montre cette régularité d'une autre façon.</p> <p>545, 547, 549, 551...</p>	<p>M</p> <p>Montre cette régularité d'une autre façon.</p> <p>87, 83, 79, 75...</p>



Fiche 28c

Cartes de régularités

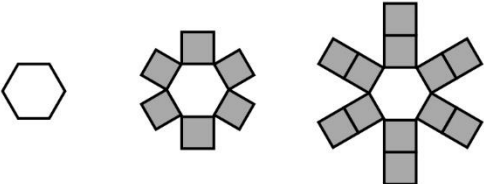
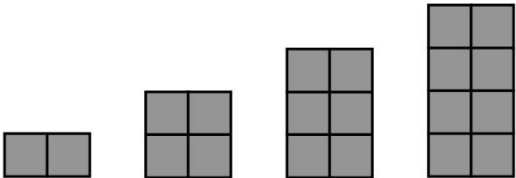
Une journée amusante ! (P)

<p>P</p> <p>Prolonge la régularité de 2 termes de plus.</p> <p>200, 196, 192, 188...</p>	<p>P</p> <p>Prolonge la régularité de 2 termes de plus.</p> <p>113, 116, 119, 122...</p>
<p>P</p> <p>Prolonge la régularité de 2 termes de plus.</p> <p>35, 29, 23, 17...</p>	<p>P</p> <p>Prolonge la régularité de 2 termes de plus.</p> <p>5, 10, 15, 20...</p>
<p>P</p> <p>Prolonge la régularité. Dessine un terme avant ces termes et un terme après.</p> 	<p>P</p> <p>Prolonge la régularité de 2 termes de plus.</p> 

Fiche 28d

Cartes de régularités

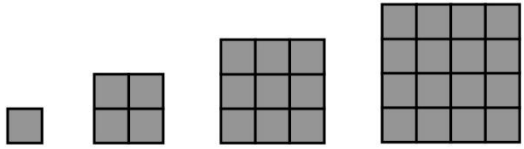
Une journée amusante ! (P)

<p>P</p> <p>Prolonge la régularité de 2 termes de plus.</p> 	<p>P</p> <p>Prolonge la régularité de 2 termes de plus.</p> 
<p>P</p> <p>Détermine ce que le terme ♥ représente.</p> <p>6, 11, 16, 21, ♥, 31, 36, ...</p>	<p>P</p> <p>Détermine ce que le terme ★ représente.</p> <p>303, 300, 297, ★, 291, 288, ...</p>
<p>P</p> <p>Trouve l'erreur et corrige-la.</p> <p>120, 129, 138, 146, 156...</p>	<p>P</p> <p>Trouve l'erreur et corrige-la.</p> <p>48, 40, 32, 25, 16, 8...</p>



Cartes de régularités

Une journée amusante ! (P)

<p>P</p> <p>Trouve ce que les termes B et A représentent dans la régularité.</p> <p style="text-align: center;">B, 6, 12, 18, 24, A...</p>	<p>P</p> <p>Prolonge la régularité de 2 termes de plus.</p> 
<p>P</p> <p>Ces expressions sont-elles équivalentes ?</p> <p style="text-align: center;">$52 + 48$ $35 + 65$</p>	<p>P</p> <p>Ces expressions sont-elles équivalentes ?</p> <p style="text-align: center;">$31 + 56$ $42 + 47$</p>
<p>P</p> <p>Ces expressions sont-elles équivalentes ?</p> <p style="text-align: center;">$73 - 46$ $81 - 57$</p>	<p>P</p> <p>Ces expressions sont-elles équivalentes ?</p> <p style="text-align: center;">$64 - 29$ $89 - 54$</p>
<p>P</p> <p>Ces expressions sont-elles équivalentes ?</p> <p style="text-align: center;">$23 + 26$ $89 - 40$</p>	<p>P</p> <p>Ces expressions sont-elles équivalentes ?</p> <p style="text-align: center;">$51 - 38$ $9 + 4$</p>

