

Exercice 1.

1.

Démontrons par récurrence que $\mathcal{P}(n)$ est vraie « $n(n + 1)(2n + 1)$ est divisible par 6 », pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Initialisation pour $n = 0$:

$n(n + 1)(2n + 1) = 0$ est divisible par 6

donc $\mathcal{P}(0)$ est vraie.

Hérédité :

On suppose que $\mathcal{P}(n)$ est vraie : $n(n + 1)(2n + 1)$ est divisible par 6 pour $n \in \mathbb{N}$ fixé

$$\begin{aligned} (n + 1)(n + 2)(2(n + 1) + 1) &= (n + 1)(n + 2)(2n + 2 + 1) \\ &= (n + 1)(n + 2)(2n + 3) = (n^2 + 2n + n + 2)(2n + 3) \\ &= (n^2 + 3n + 2)(2n + 3) = 2n^3 + 3n^2 + 6n^2 + 9n + 4n + 6 \\ &= 2n^3 + 9n^2 + 13n + 6 \end{aligned}$$

Or $n(n + 1)(2n + 1) = (n^2 + n)(2n + 1)$

$= 2n^3 + n^2 + 2n^2 + n = 2n^3 + 3n^2 + n$ est divisible par 6

Et $(n + 1)(n + 2)(2(n + 1) + 1) = 2n^3 + 9n^2 + 13n + 6$

$$= \underbrace{(2n^3 + 3n^2 + n)}_{\text{divisible par 6 par supposition}} + (6n^2 + 12n + 6)$$

$6n^2 + 12n + 6 = 6 \times (n^2 + 2n + 1)$ est divisible par 6

On en déduit que $(n + 1)(n + 2)(2(n + 1) + 1)$ est divisible par 6

donc $\mathcal{P}(n + 1)$ est vraie

Par conséquent $n(n + 1)(2n + 1)$ est divisible par 6 pour tout $n \in \mathbb{N}$.

	<p>Démontrons par récurrence que $\mathcal{P}(n)$ est vraie « $3^{2n} - 2^n$ est divisible par 7 », pour tout $n \in \mathbb{N}$.</p> <p>Initialisation pour $n = 0$: $3^{2n} - 2^n = 3^0 - 2^0 = 0$ est divisible par 7 donc $\mathcal{P}(0)$ est vraie.</p> <p>Hérédité : On suppose que $\mathcal{P}(n)$ est vraie : $3^{2n} - 2^n$ est divisible par 7 pour $n \in \mathbb{N}$ fixé</p> $3^{2(n+1)} - 2^{n+1} = 3^{2n+2} - 2^{n+1} = 3^{2n} \times 3^2 - 2^{n+1} = 9 \times 3^{2n} - 2^{n+1}$ <p>Or $3^{2n} - 2^n$ est divisible par 7 donc $3^{2n} - 2^n = 7k$ où $k \in \mathbb{Z}$ et donc $3^{2n} = 7k + 2^n$</p> <p>On en déduit que</p> $3^{2(n+1)} - 2^{n+1} = 9 \times (7k + 2^n) - 2^{n+1} = 7 \times 9k + 9 \times 2^n - 2 \times 2^n$ $= 7 \times 9k + (9 - 2) \times 2^n = 7 \times 9k + 7 \times 2^n = 7 \times (9k + 2^n)$ <p>donc $\mathcal{P}(n + 1)$ est vraie</p> <p>Par conséquent $3^{2n} - 2^n$ est divisible par 7 pour tout $n \in \mathbb{N}$.</p>																				
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Exercice 2.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nbre choisi</th> <th>Dupliqué</th> <th>Divisé par 13</th> <th>Divisé par 7</th> <th>Divisé par 11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>341</td> <td>341 341</td> <td>26 257</td> <td>3 751</td> <td>341</td> </tr> <tr> <td>786</td> <td>786 786</td> <td>60 522</td> <td>8 646</td> <td>786</td> </tr> <tr> <td>205</td> <td>205 205</td> <td>15 785</td> <td>2 255</td> <td>205</td> </tr> </tbody> </table> <p>On peut conjecturer que le résultat du programme de calcul donne le nombre choisi au départ.</p> <p>Le nombre choisi au départ est $\overline{abc} = c + 10b + 100a$.</p> <p>Nous le dupliquons :</p> $\overline{abcabc} = c + 10b + 100a + 1000c + 10\,000b + 100\,000a$ $= 1001c + 10\,010b + 100\,100a = 13 \times (77c + 770b + 7\,700a)$ $= 13 \times 7 \times (11c + 110b + 1\,100a)$ $= 13 \times 7 \times 11 \times (c + 10b + 100a) = 13 \times 7 \times 11 \times \overline{abc}$ <p>Le nombre obtenu est donc divisible par 13, par 7 et par 11 et le nombre restant sera celui choisi au départ.</p>	Nbre choisi	Dupliqué	Divisé par 13	Divisé par 7	Divisé par 11	341	341 341	26 257	3 751	341	786	786 786	60 522	8 646	786	205	205 205	15 785	2 255	205
Nbre choisi	Dupliqué	Divisé par 13	Divisé par 7	Divisé par 11																	
341	341 341	26 257	3 751	341																	
786	786 786	60 522	8 646	786																	
205	205 205	15 785	2 255	205																	
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Exercice 3.</p>	$13 \equiv 3 [10]$ $13^2 \equiv 9 [10] \equiv -1 [10]$ $13^4 = (13^2)^2 \equiv (-1)^2 [10] \equiv 1 [10]$ $(13^4)^3 = 13^{12} \equiv 1 [10]$ $13^{13} = 13^{12} \times 13 \equiv 1 \times 13 [10] \equiv 13 [10] \equiv 3 [10]$ <p>Le chiffre des unités de 13^{13} est donc le chiffre 3.</p>																				

$$2017 \equiv 7 [10]$$

$$2017^2 \equiv 49 [10] \equiv 9 [10] \equiv -1 [10]$$

$$2017^4 \equiv 1 [10]$$

$$(2017^4)^{504} = 2017^{2016} \equiv 1 [10]$$

$$2017^{2017} \equiv 2017 [10] \equiv 7 [10]$$

Le chiffre des unités de 2017^{2017} est donc le chiffre 7.