

# Chapitre 1 : multiples, diviseurs, nombres premiers

## Cours

Si on a trois nombres  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que

$$a \times b = c$$

On dit que

- $a$  et  $b$  sont des **diviseurs** de  $c$ .
- $c$  est un **multiple** de  $a$  et de  $b$ .
- On dit que  $c$  est divisible par  $a$  et  $b$ .

## Exemple

- 2 est un **diviseur** de 6.
- 7 est un **diviseur** de 21.
- 6 est un **multiple** de 2.
- 6 est un **multiple** de 3.
- 48 est un **multiple** de 4.

## Cours : Critères de divisibilité

Parfois, on peut rapidement savoir si un nombre est un diviseur d'un autre nombre.

- Si le dernier chiffre d'un nombre est pair, ce nombre est un multiple de 2.
- Si la somme des chiffres d'un nombre est un multiple de 3, ce nombre est un multiple de 3.
- Si le dernier chiffre d'un nombre est 0 ou 5, ce nombre est un multiple de 5.
- Si la somme des chiffres d'un nombre est un multiple de 9, ce nombre est un multiple de 9.

## Exemple

- 1244 est un multiple de 2, car 4 est un multiple de 2.
- 546 est un multiple de 3, car  $5 + 4 + 6 = 15$ , qui est un multiple de 3.
- 200, 15, 35... Sont des multiples de 5.
- 279 est un multiple de 9, car  $2 + 7 + 9 = 18$  est un multiple de 9.

## Cours

Une division euclidienne se fait entre deux nombres entiers  $a$  et  $b$ . Il en résulte un

quotient et un reste.

$$\begin{array}{r|l} a & b \\ : & \text{quotient} \\ \hline & \text{reste} \end{array}$$

$$a = b \times \text{quotient} + \text{reste}$$

On obtient le quotient en soustrayant  $b$  aux chiffres de  $a$ .

### Exemple

Faisons par exemple la division euclidienne de 377 par 12 :

$$\begin{array}{r} 0 \times 12 = 0 \rightarrow \begin{array}{r} 3 \ 7 \ 7 \\ - \ 0 \\ \hline \end{array} \\ 3 \times 12 = 36 \rightarrow \begin{array}{r} 3 \ 7 \\ - \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array} \\ 1 \times 12 = 12 \rightarrow \begin{array}{r} 1 \ 7 \\ - \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline 5 \end{array}$$

On obtient ainsi un **quotient** de 31, et un **reste** de 5.

### Cours

Un nombre premier est un nombre qui n'a que 1 et lui même comme diviseurs.

Note : il y a une **infinité** de nombres premiers.

### Exemple

2, 3, 5 et 7 sont des nombres premiers.

On peut obtenir tous les nombres premiers entre 1 et 100 en utilisant un crible d'Eratosthène :

### Règles :

- Barrer le nombre 1.
- Entourer le 2 (premier nombre non barré), puis barrer tous ses multiples.
- Entourer le premier nombre ni entouré ni barré, et barrer tous ses multiples.
- Répéter la consigne précédente, jusqu'à ce que tous les nombres soient soit entourés soit barrés.

<del>1</del>	(2)	(3)	<del>4</del>	(5)	<del>6</del>	(7)	<del>8</del>	<del>9</del>	<del>10</del>
(11)	<del>12</del>	(13)	<del>14</del>	<del>15</del>	<del>16</del>	(17)	<del>18</del>	(19)	<del>20</del>
<del>21</del>	<del>22</del>	(23)	<del>24</del>	<del>25</del>	<del>26</del>	<del>27</del>	<del>28</del>	(29)	<del>30</del>
(31)	<del>32</del>	<del>33</del>	<del>34</del>	<del>35</del>	<del>36</del>	(37)	<del>38</del>	<del>39</del>	<del>40</del>
(41)	<del>42</del>	(43)	<del>44</del>	<del>45</del>	<del>46</del>	(47)	<del>48</del>	<del>49</del>	<del>50</del>
<del>51</del>	<del>52</del>	(53)	<del>54</del>	<del>55</del>	<del>56</del>	<del>57</del>	<del>58</del>	(59)	<del>60</del>
(61)	<del>62</del>	<del>63</del>	<del>64</del>	<del>65</del>	<del>66</del>	(67)	<del>68</del>	<del>69</del>	<del>70</del>
(71)	<del>72</del>	(73)	<del>74</del>	<del>75</del>	<del>76</del>	<del>77</del>	<del>78</del>	(79)	<del>80</del>
<del>81</del>	<del>82</del>	(83)	<del>84</del>	<del>85</del>	<del>86</del>	<del>87</del>	<del>88</del>	(89)	<del>90</del>
<del>91</del>	<del>92</del>	<del>93</del>	<del>94</del>	<del>95</del>	<del>96</del>	(97)	<del>98</del>	<del>99</del>	<del>100</del>

### Cours : Décomposition en nombres premiers

Tout nombre peut être décomposé en un produit de nombres premiers.

Pour trouver tous les diviseurs premiers d'un nombre, il faut essayer de diviser ce nombre par **tous** les nombres premiers qui lui sont inférieurs, jusqu'à n'avoir que des nombres premiers.

#### Exemple

- On veut décomposer 15 en nombres premiers :
    - ☐ 15 n'est pas un multiple de 2.
    - ☐ 15 est un multiple de 3 : on écrit  $15 = 3 \times 5$ .
    - ☐ 3 et 5 sont tous les deux premiers, donc on peut s'arrêter là.
  - On veut décomposer 18 en nombres premiers :
    - ☐ 18 est un multiple de 2 : on écrit  $18 = 2 \times 9$ .
    - ☐ 9 n'est pas un multiple de 2.
    - ☐ 9 est un multiple de 3 : on écrit  $18 = 2 \times 3 \times 3$ .
    - ☐ 2 et 3 sont tous les deux premiers, donc on peut s'arrêter là.
- On remarque que le même nombre premier peut apparaître **plusieurs fois** dans la décomposition !
- On veut décomposer 231 en nombres premiers :
    - ☐ Grâce aux Critères de divisibilité, on peut déterminer que 231 est un multiple de 3 : on écrit  $231 = 3 \times 77$ .
    - ☐ 77 n'est pas un multiple de 2.
    - ☐ 77 n'est pas un multiple de 3.

- 77 n'est pas un multiple de 5.
- 77 est un multiple de 7 : on écrit  $77 = 7 \times 11$ .
- 3, 7 et 11 sont tous premiers, donc on peut s'arrêter là.
- $32 = 2 \times 16 = 2 \times 2 \times 8 = 2 \times 2 \times 2 \times 4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ .

### Cours

Le PGCD est le Plus Grand Commun Diviseur : c'est le plus grand nombre qui divise deux nombres donnés.

Pour le calculer :

- On fait la liste des diviseurs premiers des deux nombres.
- On prend tous les nombres qui apparaissent dans les **deux** listes, et on les multiplie entre eux.

### Exemple

On veut calculer le PGCD de 12 et de 20 (noté  $\text{PGCD}(12, 20)$ ) :

$$12 = \textcircled{2} \times \textcircled{2} \times 3$$

$$20 = \textcircled{2} \times \textcircled{2} \times 5$$

Donc  $\text{PGCD}(12, 20) = 2 \times 2 = 4$ .

### Exemple

On veut calculer le PGCD de 60 et de 126 :

$$60 = \textcircled{2} \times 2 \times \textcircled{3} \times 5$$

$$126 = \textcircled{2} \times \textcircled{3} \times 3 \times 7$$

Donc  $\text{PGCD}(60, 126) = 2 \times 3 = 6$ .