

2 Escribe.

a Los números múltiplos de 2 mayores que 10 y menores que 26.

12 14 16 18 20 22 24 ✓

b Los números múltiplos de 3 mayores que 8 y menores que 30.

12 15 18 21 24 27 ✓

c Los números múltiplos de 5 mayores que 10 y menores que 60.

15 20 25 30 35 40 45 50 55 ✓

3 Coloca la letra de la columna A en la columna B.

### Columna A

A	Múltiplos de 8
B	Múltiplos de 2
C	Múltiplos de 6
D	Múltiplos de 10

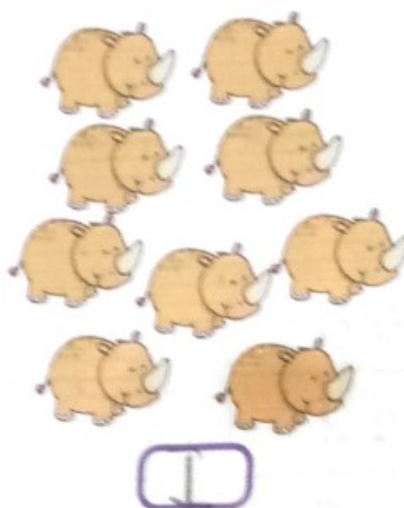
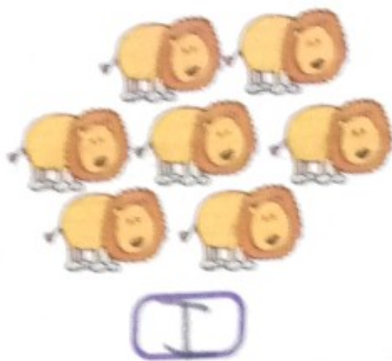
### Columna B

D	10, 20, 30, 40, 50
C	6, 12, 18, 24, 30
A	8, 16, 24, 32, 40
B	2, 4, 6, 8, 10

4 Completa la tabla. Sigue el ejemplo

Número	Es divisor de ...	Porque ...
3	27	$27 \div 3 = 9$ y sobra 0
4	24	$24 \div 4 = 6$ y sobra 0
5	25	$25 \div 5 = 5$ y sobra 0
6	42	$42 \div 6 = 7$ y sobra 0
7	21	$21 \div 7 = 3$ y sobra 0
8	64	$64 \div 8 = 8$ y sobra 0
9	81	$81 \div 9 = 9$ y sobra 0
10	300	$300 \div 10 = 30$ y sobra 0

5 ¡Conoce a los animales! Escribe dentro del recuadro P si es número par o I si es número impar.



6 Pinte de azul los números pares y de verde los números impares.

111

2021

4040

3833

2432

4532

4009

999

1028

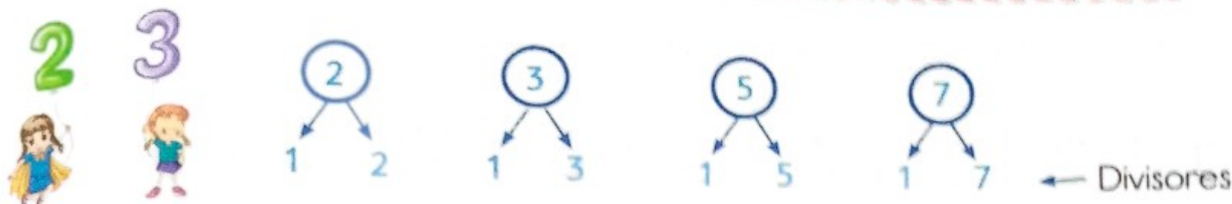
9879

3736

# NÚMEROS PRIMOS Y COMPUESTOS

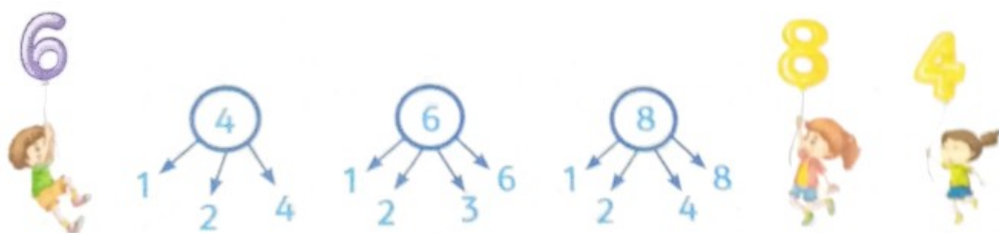
## Números primos

Llamados también primos absolutos: son aquellos números mayores que 1 que tienen solo dos divisores, el mismo número y la unidad. Los números primos son: 2; 3; 5; 7; 11; 13; 17; 19 ...



## Números compuestos

Son aquellos que no son primos, es decir, son aquellos que pueden expresarse como el producto de 1 o varios números diferentes a la unidad. Los números compuestos son: 4; 6; 8; 9; 10; 12; ...



1 Escribe cada uno de los siguientes números como la suma de dos números primos.

a.  $8 = 4 + 4$

d.  $100 = 50 + 50$

b.  $12 = 6 + 6$

e.  $30 = 20 + 10$

c.  $18 = 9 + 9$

f.  $90 = 45 + 45$

2 Construye la tabla de los números primos menores que 100.

Para ello, sigue estos pasos:

1. A partir de 2, tacha los múltiplos de 2.
2. A partir del 3, tacha los múltiplos de 3.
3. A partir del 5, tacha los múltiplos de 5.
4. A partir del 7, tacha los múltiplos de 7.
5. A partir del 11, tacha los múltiplos de 11.

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