

* Lexique

Voici deux familles de mots mélangés, associe chaque définition à un mot.



POUR COMMENCER

chevaucher v.	Défilé de cavaliers.
<u>cheveu n.m.</u>	Se déplacer à cheval.
cavalier n.m., cavalière n.f.	Personne qui monte à cheval.
chevelu adj.	Ensemble des cheveux d'une personne.
cavalcade n.f.	Qui a beaucoup de cheveux.
chevelure n.f.	Qui a les cheveux en désordre.
<u>cheval n.m.</u>	
échevelé adj.	

Cheval	Cheveu
chevaucher	chevelu
cavalier, cavalière	chevelure
cavalcade	échevelé

* Orthographe : Le son [ou]

1- Ecris les mots où tu entends [ou].

bisou – bonjour – journal – mouche – toute – fourmi – bouton – lourd

2- Reconstitue le mot de chaque image avec les syllabes données.

fourmi – kangourou – bouche – bijoux – journal

*Numération

1- Ecris les nombres suivants en lettres.

a) 16 = seize

b) 27 = vingt-sept

c) 64 = soixante-quatre

d) 73 = soixante-treize

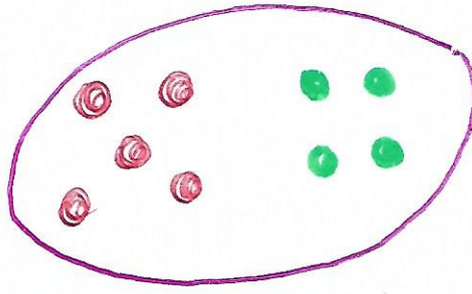
2- Je compte de ... en ... en avançant.

de 2 en 2 :	0	2	4	6	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>16</u>	<u>18</u>	20
de 3 en 3 :	0	3	6	9	<u>12</u>	<u>15</u>	<u>18</u>	<u>21</u>	<u>24</u>	<u>27</u>	30
de 4 en 4 :	0	4	8	12	<u>16</u>	<u>20</u>	<u>24</u>	<u>28</u>	<u>32</u>	<u>36</u>	40
de 5 en 5 :	0	5	10	15	<u>20</u>	<u>25</u>	<u>30</u>	<u>35</u>	<u>40</u>	<u>45</u>	50
de 2 en 2 :	50	52	54	56	<u>58</u>	<u>60</u>	<u>62</u>	<u>64</u>	<u>66</u>	<u>68</u>	70
de 3 en 3 :	50	53	56	59	<u>62</u>	<u>65</u>	<u>68</u>	<u>71</u>	<u>74</u>	<u>77</u>	80
de 4 en 4 :	50	54	58	62	<u>66</u>	<u>70</u>	<u>74</u>	<u>78</u>	<u>82</u>	<u>86</u>	90
de 5 en 5 :	50	55	60	65	<u>70</u>	<u>75</u>	<u>80</u>	<u>85</u>	<u>90</u>	<u>95</u>	100

*Problèmes

Recopie et résous les problèmes suivants.

1- Bastien a 5 jetons rouges et 4 jetons verts. Combien a-t-il de jetons en tout ?

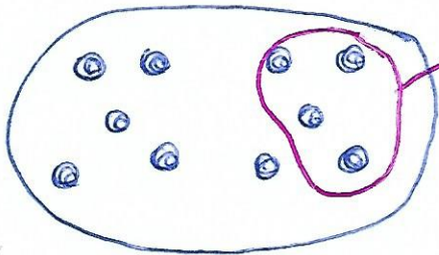


A hand-drawn diagram of a purple oval bag containing 5 red tokens and 4 green tokens. A small box labeled '9' is attached to the bag.

$$5 + 4 = 9$$

Il a 9 jetons en tout.

2- Nicolas a 10 bonbons. Il en donne 4 à Léa. Combien de bonbons lui reste-t-il ?

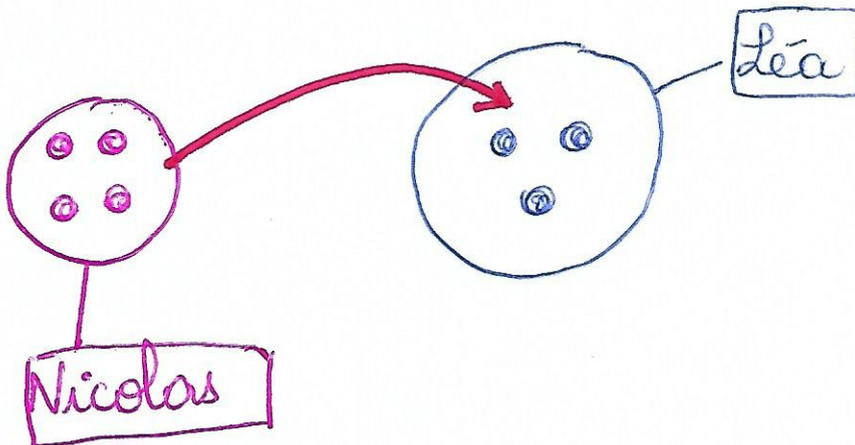


A hand-drawn diagram of a blue bag containing 10 blue candies. A smaller purple bag is shown inside, containing 4 candies, with an arrow pointing to it labeled 'Léa'.

$$10 - 4 = 6$$

Il lui reste 6 bonbons.

3- Nicolas donne 4 bonbons à Léa. Elle en avait déjà 3. Combien de bonbons Léa a-t-elle maintenant ?



A hand-drawn diagram showing two circles representing people. The left circle is labeled 'Nicolas' and contains 4 purple candies. The right circle is labeled 'Léa' and contains 3 blue candies. A red arrow points from Nicolas's candies to Léa's circle.

$$4 + 3 = 7$$

Léa a 7 bonbons maintenant.