|  |  |
| --- | --- |
| Plan VT | logolive.jpg |
| **La résolution de problèmes** | Problèmes à compléter |

**Complète le problème avec les nombres proposés. Ecris chaque possibilité d’une couleur différente. Exemple :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les nombres** | **Le problème à compléter** | **Le nombre de problèmes** |
| 3, 4 et 7. | Bill veut acheter un sachet de billes à … euros et un paquet de biscuit à … euros. En tout, Bill doit payer … euros. |  |
| **La solution** |
| Les solutions | Bill veut acheter un sachet de billes à 3/4 euros et un paquet de biscuit à 4/3 euros. En tout, je dois payer 7/7 euros. | 2 |

**A toi maintenant.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Les nombres** | **Le problème à compléter, certaines valeurs peuvent être inutiles ou peuvent donner lieu à plusieurs possibilités** | **Le nombre de problèmes** |
| 9, 4 et 5. | Lucie a dépensé …. euros. Il lui reste maintenant …. euros. Au départ, elle avait …. euros. |  |
| 7, 10 et 4. | Il y a … de personnes dans le bus. A Antibes, il y … qui montent dans le bus. Et la moitié qui descendent du bus. Il y a maintenant…. personnes dans le bus. |  |
| 18, 6 et 3. | Paul a …. billes. Il en a …. fois plus que Lucie. Lucie a …. billes. |  |
| $\frac{3}{7}$ , 28, $\frac{4}{7}$ et 12. | Paul a …. billes. Lucie a des billes, sa collection correspond… au … de la collection de Paul. Lucie a …. billes de moins que Paul. |  |
| 4,5,7,11 | Bill veut acheter un sachet de billes à … euros et un paquet de biscuit à … euros. En tout, Bill doit payer … euros. |  |
|  |  |  |