

1 a. Dans chacun des cas, colle ou dessine les lentilles demandées, et indique le nombre relatif correspondant.

par commodité, on notera "v" pour "lentilles vertes" et "r" pour "lentilles rouges".

- 3 v :
- 4 v et 1 r :
- 7 v et 4 r :

b. Donne deux autres représentations du nombre +3 :

c. Représente de trois façons différentes chacun des nombres suivants :

- +2 :
- -4 :
- -7 :

2 Soustractions "simples".

a. Dessine 8 v, et soustrais 3 v en les barrant :

Écris la soustraction correspondante, et le résultat :

Quelle autre manipulation permet d'éliminer (ou neutraliser) les 3 v ? _____ .

Écris l'opération correspondante, et le résultat : _____ .

b. Dessine 7 r, et soustrais 2 r en les barrant :

Écris la soustraction correspondante, et le résultat : _____ .

Quelle autre manipulation permet d'éliminer (ou neutraliser) les 2 r ? _____ .

Écris l'opération correspondante, et le résultat : _____ .

c. Représente de même les soustractions suivantes, écris leur résultat ; puis indique la manipulation équivalente et l'opération correspondante.

$$(+6) - (+4) : \quad \quad \quad (+6) - (+4) =$$

éliminer 4 v revient à _____

$$(-5) - (-2) : \quad \quad \quad (-5) - (-2) =$$

éliminer _____

$$(-8) - (-5) : \quad \quad \quad (-8) - (-5) =$$

éliminer _____