

## Utiliser les complémentaires :

Note les 5 principaux.

0 et 9 ; 1 et **9** ; 2 et **8** ; 7 et **3** ; 4 et **6**  
Recopie et complète comme sur le modèle : **sets**

$$4 + 8 + 6 = (4+6) + 8 = 10 + 8 = 18$$

$$2 + 7 + 18 = (18+2) + 7 = 20 + 7 = 27$$

$$13 + 7 + 4 = (13+7) + 4 = 20 + 4 = 24$$

$$24 + 7 + 6 = (24+6) + 7 = 30 + 7 = 37$$

$$29 + 3 + 11 = (29+11) + 3 = 40 + 3 = 43$$

$$6 + 8 + 14 = (6+14) + 8 = 20 + 8 = 28$$

$$16 + 8 + 12 = (12+8) + 16 = 20 + 16 = 36$$

$$7 + 5 + 35 = (35+5) + 7 = 40 + 7 = 47$$

$$3 + 6 + 7 + 4 = (3+7) + (6+4) = 10 + 10 = 20$$

$$16 + 4 + 4 + 3 = (16+4) + 4 + 3 = 20 + 7 = 27$$

$$21 + 33 + 9 + 7 = (21+9) + (33+7) = 30 + 40 = 70$$

Savoir rendre la monnaie

PRIX	JE DONNE	ON ME REND
4 €	10 €	6 €
8 €	10 €	2 €
11 €	20 €	9 €
22 €	50 €	35 €
33 €	50 €	17 €
44 €	50 €	6 €
44 €	100 €	56 €
71 €	100 €	29 €
123 €	200 €	77 €

**Bonus :**  $(13 \times 3) + (8 \times 3) + (10 \times 50c) = 39 + 24 + 5 = 68$   
J'ai 70 €. J'achète trois jeux (13 € le jeu), 8 feutres (3€ le feutre), 10 Malabar (50 c l'un). Explique  $70 - 68 = 2$