

L'argent d'Alex



J'ai 2 enveloppes
comme celle-ci.



2 enveloppes de « 3 billets de 100€ et 4 pièces de 1€ »

1) Commençons par compter les billets de 100€ :

2 enveloppes de 3 billets de 100€ :

$$300 + 300 \text{ ou } 2 \times 300 = \dots\dots\dots \text{€}$$

2) Continuons en comptant les pièces de 1 € :

2 enveloppes de 4 pièces de 1€ :

$$4 + 4 \text{ ou } 2 \times 4 = \dots\dots\dots \text{€}$$

3) Rassemblons le tout

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{€}$$

L'argent de Lisa



J'ai 4 enveloppes
comme celle-ci.



4 enveloppes de « 1 billets de 100€, 5 billets de 10€ et 3 pièces de 1€ »

1) Commençons par compter les billets de 100€ :

4 enveloppes de 1 billet de 100€ :

$$100 + 100 + 100 + 100 \text{ ou } 4 \times 100 = \dots\dots\dots \text{€}$$

2) Continuons en comptant les billets de 10 € :

4 enveloppes de 5 billets de 10€ :

$$50 + 50 + 50 + 50 \text{ ou } 4 \times 50 = \dots\dots\dots \text{€}$$

3) Continuons en comptant les pièces de 1 € :

4 enveloppes de 3 pièces de 1€ :

$$3 + 3 + 3 + 3 \text{ ou } 4 \times 3 = \dots\dots\dots \text{€}$$

4) Rassemblons le tout

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{€}$$

L'argent de Moustik



J'ai 5 enveloppes
comme celle-ci.



5 enveloppes de « 1 billets de 100€, 2 billets de 10€ et 4 pièces de 1€ »

1) Commençons par compter les billets de 100€ :

5 enveloppes de 1 billet de 100€ :

$$100 + 100 + 100 + 100 + 100 \text{ ou } 5 \times 100 = \dots\dots\dots \text{€}$$

2) continuons en comptant les billets de 10 € :

5 enveloppes de 2 billets de 10€ :

$$20 + 20 + 20 + 20 + 20 \text{ ou } 5 \times 20 = \dots\dots\dots \text{€}$$

3) continuons en comptant les pièces de 1 € :

5 enveloppes de 4 pièces de 1€ :

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 \text{ ou } 5 \times 4 = \dots\dots\dots \text{€}$$

4) Rassemblons le tout

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{€}$$

→ Alors ? Qui a le plus d'argent ?