



52^{ème} LEÇON : REVISIONS

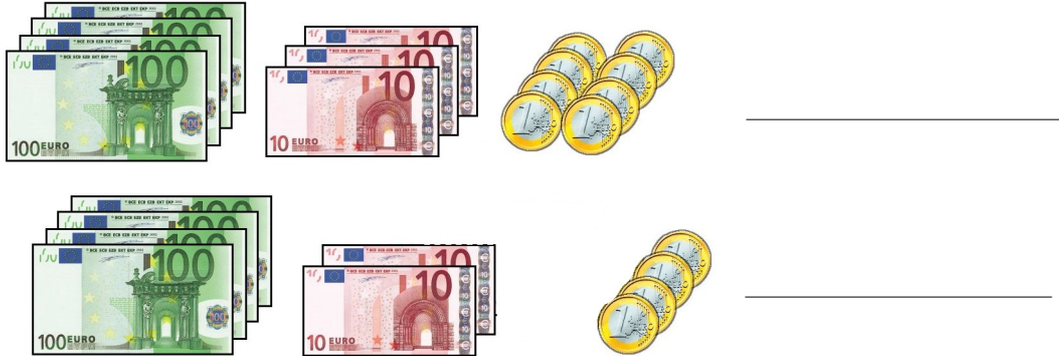
LEC - MLB / Calcul CE : Révisions

Calcul mental

Table de 8 // Tables de 2, 3, 4, 5, 6, 9 -revue de ce qui nous manque dans la table de 8

Problèmes

402. Indiquer les sommes d'argent :



403. On peut payer :

375 € avec ___ billets de 100 €, ___ billets de 10 €, ___ pièces de 1 €

192 € avec ___ billets de 100 €, ___ billets de 10 €, ___ pièces de 1 €

209 € avec ___ billets de 100 €, ___ billets de 10 €, ___ pièces de 1 €

450 € avec ___ billets de 100 €, ___ billets de 10 €, ___ pièces de 1 €

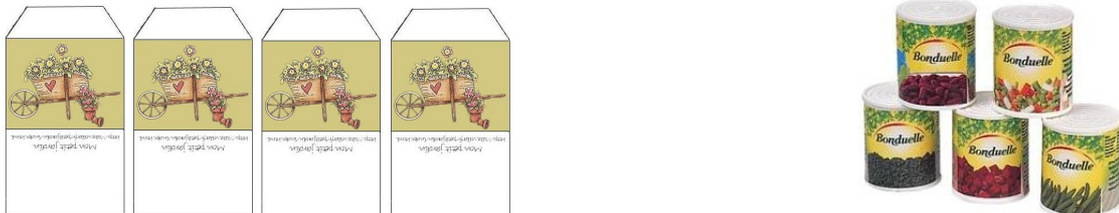


404. Il y a 24 pastilles dans chacune des 3 boîtes. Combien y a-t-il de pastilles en tout ?



405. Combien dépense une maman qui achète ces 4 boîtes de conserve ?

406. Combien dépense une maman qui achète ces 5 boîtes de légumes ? Chaque boîte vaut 86 c



407. Papa a acheté 4 sachets de graines de fleurs. Chaque sachet pèse 15 g et coûte 38 c.

A) Quel poids de graines **papa** va-t-il **sem**er ?

B) Quel est le prix des sachets de graines ?

408. Jean achète 6 tablettes de chocolat à 75 c la tablette et 6 croissants à 18 c.

A) Combien coûtent les 6 tablettes de chocolat ?

B) Combien coûtent les 6 croissants ?

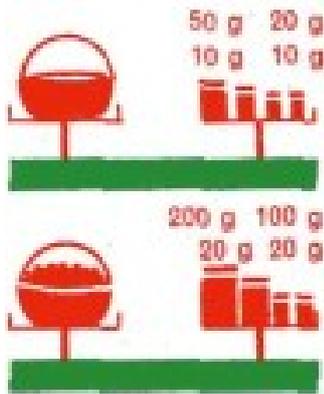
C) Combien **Jean** a-t-il dépensé en tout ?

409. Pose et effectue :

234 + 56 + 67 // 35 x 9 // 48 x 6 // 95 x 5 // 345 - 178 // 32 : 8 // 56 : 9 // 75 : 8

410. Combien de centimètres y a-t-il dans

- 1 m et 56 cm --> _____ 1 m et 40 cm --> _____
 1 m et 5 cm --> _____ 3 m et 50 cm --> _____
 1 dm et 4 cm --> _____ 4 dm et 8 cm --> _____
 2 m et 6 dm --> _____ 2 m 4 dm et 3 cm --> _____



411.A) Combien pèse la corbeille vide ?

B) Combien pèse la corbeille pleine de fraises ?

C) Combien pèsent les fraises ?



108 €



89 €



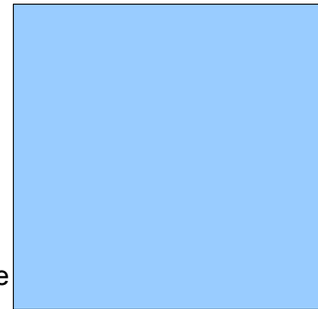
45 €

412. Une cliente achète ces trois vêtements. Combien **la cliente** dépense-t-elle ?

413. Quel est le périmètre de ce carré bleu ?

414. Les 5 joueurs de cartes se partagent 32 cartes. Combien **chaque** joueur recevra-t-il de cartes ?

415. J'ai 45 € dans ma tirelire, uniquement en billets de 5 €. Combien de billets de 5 € ai-je **dans ma tirelire** ?



416. Effectue : attention au calcul du reste .

$$\begin{array}{r} 32 \\ | \\ \hline 8 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ | \\ \hline 8 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ | \\ \hline 9 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ | \\ \hline 9 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ | \\ \hline 9 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ | \\ \hline 9 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ | \\ \hline 9 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ | \\ \hline 9 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ | \\ \hline 9 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ | \\ \hline 9 \\ | \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ | \\ \hline 9 \\ | \\ \hline \end{array}$$

417. Je dois vider un bidon de 65 litres à l'aide d'un seau de 9 litres. Combien de seaux remplirai-je ?

418. Tracer un carré de 8 cm de côté, à la règle et à l'équerre. Quel est **le périmètre de ce carré** ?

