

Problèmes - Multiplication avec tous les livrets

Série ①

- ① A la cafétéria, 7 collègues de travail se retrouvent et boivent chacun un café qui coûte 2 francs. Combien cela coûte-t-il au total ?

Calcul :

Phrase réponse :

- ② Bruno, Stéphane, Héloïse et Nathalie achètent chacun 6 bonbons. Combien ont-ils acheté de bonbons en tout ?

Calcul :

Phrase réponse :

- ③ Justin, qui est âgé de 8 ans, a neuf francs dans son porte-monnaie. Sa grande sœur Emma, âgée de 13 ans, en a le double. Combien possède Emma ?

Calcul :

Phrase réponse :

- ④ Cet été, les écoliers auront 8 semaines de vacances. Combien cela fera-t-il de jours de vacances ?

Calcul :

Phrase réponse :

Problèmes - Multiplication avec tous les livrets

Série ① solutions

- ① A la cafétéria, 7 collègues de travail se retrouvent et boivent chacun un café qui coûte 2 francs. Combien cela coûte-t-il au total ?

Calcul: $7 \times 2 = 14$

Phrase réponse: **Cela coûte 14 francs au total.**

- ② Bruno, Stéphane, Héloïse et Nathalie achètent chacun 6 bonbons. Combien ont-ils acheté de bonbons en tout ?

Calcul: $4 \times 6 = 24$

Phrase réponse: **Ils ont acheté 24 bonbons en tout.**

- ③ Justin, qui est âgé de 8 ans, a neuf francs dans son porte-monnaie. Sa grande sœur Emma, âgée de 13 ans, en a le double. Combien possède Emma ?

Calcul: $2 \times 9 = 18$

Phrase réponse: **Emma possède 18 francs.**

- ④ Cet été, les écoliers auront 8 semaines de vacances. Combien cela fera-t-il de jours de vacances ?

Calcul: $8 \times 7 = 56$

Phrase réponse: **Cela fera 56 jours de vacances.**
