

Calcul

$1) 41 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 82 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 50 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 100 \times 68 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 70 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 26 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 30 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$253 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 \times 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

$100 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7 \times 900 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 439 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 \times 90 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 300 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) Problèmes

a) Luc achète 6 boîtes de 20 biscuits.

Combien de biscuits as-tu achetés en tout?

b) Des volontaires ont planté des arbres dans 5 parcs. Ils ont planté 30 arbres dans chaque parc.

Combien d'arbres ont-ils plantés en tout?