

CONTENU : calculer le quotient et le reste ; multiplier un nombre par 4 ; calculer les multiples de 25 ;

SERIE 1	SERIE 2
<p>1) $50 = 6 \times \underline{\quad} + \underline{\quad}$ 2) $41 = 5 \times \underline{\quad} + \underline{\quad}$ 3) $26 = 8 \times \underline{\quad} + \underline{\quad}$ 4) $35 = 4 \times \underline{\quad} + \underline{\quad}$ 5) $80 \times 4 = \underline{\quad}$ 6) $200 \times 4 = \underline{\quad}$ 7) $4 \times 900 = \underline{\quad}$ 8) $25 \times 4 = \underline{\quad}$ 9) $7 \times 25 = \underline{\quad}$ 10) $25 \times 5 = \underline{\quad}$</p>	<p>1) On partage équitablement 40 stylos entre 6 enfants. Combien chaque enfant aura-t-il de stylos au maximum ? 2) On dispose 50 œufs dans des boîtes de 6. Combien de boîtes au maximum pourra-t-on remplir ? 3) Un jardinier possède 38 plants de poireaux. Il les repique sur 4 rangées au même nombre de poireaux chacune. Combien y a-t-il de plants par rangée? Combien en restera-t-il ? 4) Des cyclistes font 6 fois un circuit de 25 km. Quelle distance ont-ils parcourue ? 5) Quel est le prix de 30 livres à 4 euros l'un ?</p>
<p>1) $50 = 6 \times 8 + 2$ 2) $41 = 5 \times 8 + 1$ 3) $26 = 8 \times 3 + 2$ 4) $35 = 4 \times 8 + 3$ 5) $80 \times 4 = 320$ 6) $200 \times 4 = 800$ 7) $4 \times 900 = 3600$ 8) $25 \times 4 = 100$ 9) $7 \times 25 = 175$ 10) $25 \times 5 = 125$</p>	<p>1) 40 divisé par 6 égal 6, reste 4 Chaque enfant aura 6 stylos. 2) 50 divisé par 6 égal 8, reste 2 On remplira 8 boîtes. 3) 38 divisé par 4 égal 9, reste 2 Il y a 9 plants par rangée, il en reste 2. 4) 25 multiplié par 6 égal 150 Ils ont parcouru 150 km. 5) 30 multiplié par 4 égal 120 Le prix est de 120 euros.</p>