

Recopie et complète ces égalités :

$$\text{Ex : } 50 = (6 \times 8) + 2$$

$$37 = (7 \times 5) + 2$$

$$43 = (5 \times 8) + 3$$

$$73 = (8 \times 9) + 1$$

$$21 = (5 \times 4) + 1$$

$$56 = (9 \times 6) + 2$$

Résous ce problème :

Marco veut placer ses 73 cartes dans un album. Indique combien de pages il peut remplir et le nombre de cartes qu'il restera s'il place :

$$8 \text{ cartes par page ?} \quad 73 = (8 \times 9) + 1$$

$$10 \text{ cartes par page ?} \quad 73 = (10 \times 7) + 3$$

$$9 \text{ cartes par page ?} \quad 73 = (9 \times 8) + 1$$

$$12 \text{ cartes par page ?} \quad 73 = (12 \times 6) + 2$$