

Leance 5 : calcul de compléments et soustractions (3)

Problèmes écrits : multiplication par 4, 5 et 10



Résoudre des problèmes

A Lou a composé 4 bouquets avec 8 fleurs chacun et 5 bouquets avec 7 fleurs chacun. Combien de fleurs a-t-elle utilisées pour faire tous ces bouquets ?

.....

B Sam a 60 fleurs. Il fait des bouquets de 4 fleurs. Il a déjà réalisé 5 bouquets. Combien de bouquets peut-il encore faire ?

.....

Apprendre : calcul de compléments et soustractions (3)

Pour chaque calcul, quelle procédure parait la plus efficace ?



Combien pour aller de



Sur ton cahier de brouillon, quelle procédure est la plus rapide pour les calculs suivants ?

$$356 - 124$$



1- Calcule mentalement

a- $28 - 15 =$

c- $145 - 30 =$

e- $112 - 90 =$

b- $78 - 69 =$

d- $45 - 38 =$

f- $70 - 53 =$



2- Combien pour aller de :

a- 56 à 70 ?

c- 30 à 270 ?

e- 125 à 350 ?

b- 5 à 72 ?

d- 305 à 847 ?

f- 256 à 270 ?

3- Complète

a- $31 + \dots = 258$

c- $50 + \dots = 500$

e- $48 + \dots = 215$

b- $403 + \dots = 436$

d- $507 + \dots = 707$

f- $2\ 450 + \dots = 3\ 205$

Trouve la longueur qu'il reste à peindre, sans mesurer, puis complète.

