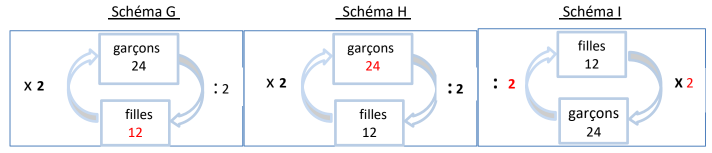
CM1-ACP13: étudier les comparaisons multiplicatives-solutions

Fiche élèves *

Consigne 1

Problème 1 \rightarrow schéma B Problème 2 \rightarrow schéma A Problème 3 \rightarrow schéma C Problème 4 \rightarrow schéma F Problème 5 \rightarrow schéma D Problème 6 \rightarrow schéma E

Consigne 2



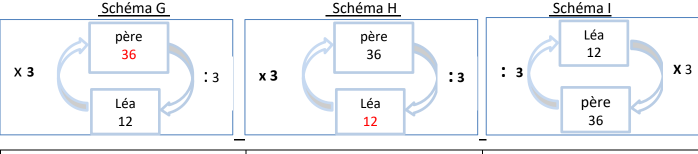
Schémas A et B	Schémas C et E	Schémas D et F
Problèmes 1 et 2	Problèmes 3 et 4	Problèmes 5 et 6
? = 12 Il y a 12 filles dans la classe.	? = 5 Il y a 24 garçons dans la classe	? = 2 Il y a 2 fois plus de garçons que de filles dans la classe

Fiche élèves **

Consigne 1

Problème 1 \rightarrow schéma B Problème 2 \rightarrow schéma A Problème 3 \rightarrow schéma C Problème 4 \rightarrow schéma F Problème 5 \rightarrow schéma E Problème 6 \rightarrow schéma D

Consigne 2



Schémas A et B	Schémas C et F	Schémas D et E
Problèmes 1 et 2	Problèmes 3 et 4	Problèmes 5 et 6
? = 36 Le père de Léa a 36 ans .	? = <mark>12</mark> Léa a 12 ans	? = 3 Léa est 3 fois moins âgée que son père ou le père de Léa est trois fois plus agé que Léa

Si on échange le sens des flèches, les schémas A et B sont identiques. De même pour les schémas C et F puis pour les schémas D et E.

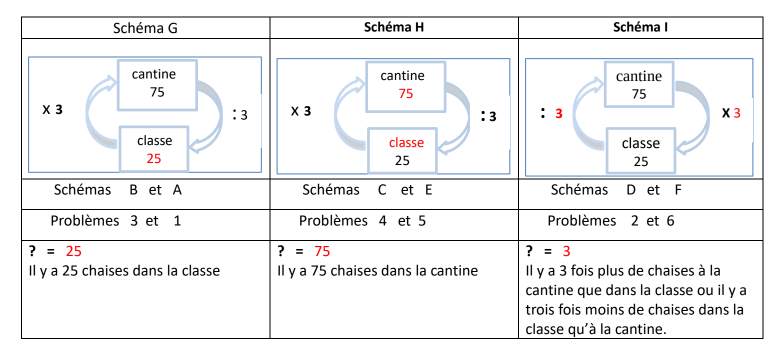


Fiche élèves sup *

Consigne 1

Problème 1 \rightarrow schéma B Problème 4 \rightarrow schéma E Problème 2→ schéma D Problème 5→ schéma C Problème 3 → schéma A
Problème 6 → schéma F

Consigne 2



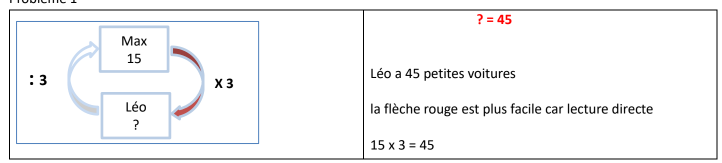
Fiche élèves sup **

Consigne 1

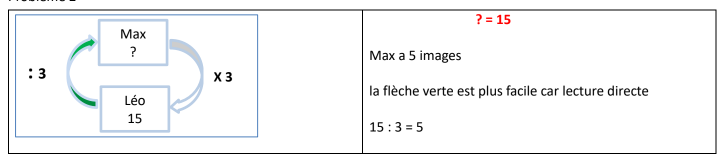
Problème 1 → schéma C; Problème 2→ schéma A; Problème 3→ schéma D; Problème 4→ schéma B

Consigne 2

Problème 1

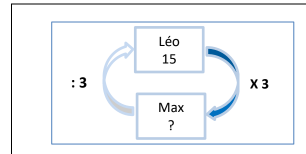


Problème 2





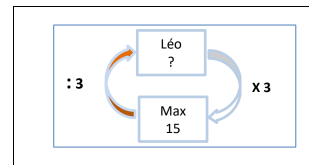
Problème 3



? = 45

Il y a 45 inscrits dans le club de Max la flèche bleue est plus facile car lecture directe

Problème 4 →



Léo a 5 ans

la flèche marron est plus facile car lecture directe