

CM1-ACP13 : étudier les comparaisons multiplicatives-solutions

Fiche élèves *

Consigne 1

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

Consigne 2

Schéma G	Schéma H	Schéma I
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 → schéma B Problème 2 → schéma A Problème 3 → schéma C
 Problème 4 → schéma F Problème 5 → schéma E Problème 6 → schéma D

Consigne 2

Schéma G	Schéma H	Schéma I
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	? = 12 Léa a 12 ans	? = 3 Léa est 3 fois moins âgée que son père ou le père de Léa est trois fois plus âgé 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 → schéma B Problème 2 → schéma D Problème 3 → schéma A
 Problème 4 → schéma E Problème 5 → schéma C Problème 6 → schéma F

Consigne 2

Schéma G	Schéma H	Schéma I
Schémas B et A	Schémas C et E	Schémas D et F
Problèmes 3 et 1	Problèmes 4 et 5	Problèmes 2 et 6
? = 25 Il y a 25 chaises dans la classe	? = 75 Il y a 75 chaises dans la cantine	? = 3 Il y a 3 fois plus de chaises à la cantine que dans la classe ou il y a trois fois moins de chaises dans la classe qu'à la cantine.

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

	<p>? = 45</p> <p>Léo a 45 petites voitures</p> <p>la flèche rouge est plus facile car lecture directe</p> <p>$15 \times 3 = 45$</p>
--	--

Problème 2

	<p>? = 15</p> <p>Max a 5 images</p> <p>la flèche verte est plus facile car lecture directe</p> <p>$15 : 3 = 5$</p>
--	---

Problème 3

	<p style="text-align: right;">? = 45</p> <p>Il y a 45 inscrits dans le club de Max la flèche bleue est plus facile car lecture directe</p> <p>$15 \times 3 = 45$</p>
--	--

Problème 4 →

	<p style="text-align: right;">? = 5</p> <p>Léo a 5 ans la flèche marron est plus facile car lecture directe</p> <p>$15 : 3 = 5$</p>
--	---