

EX 7 - Exercices Plus Difficiles

Exercice 1

Compléter :

1. $\dots \times 33 = -1650$

4. $37 \times \dots = -407$

7. $-35 \times \dots = -280$

2. $\dots \times (-40) = -1680$

5. $\dots \times 15 = -105$

8. $35 \times \dots = -1610$

3. $\dots \times (-22) = -726$

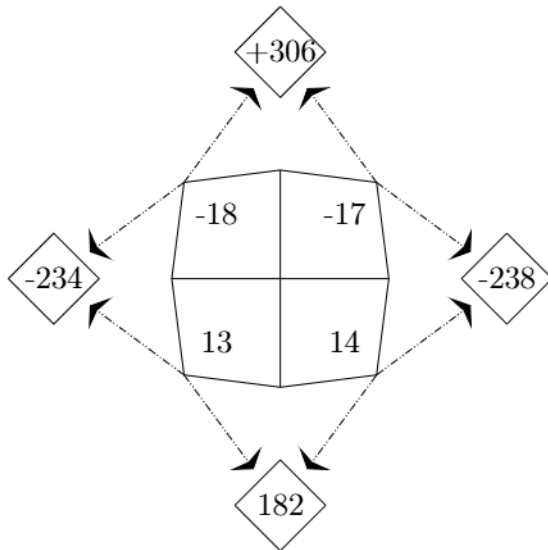
6. $\dots \times 40 = -800$

9. $2 \times \dots = -46$

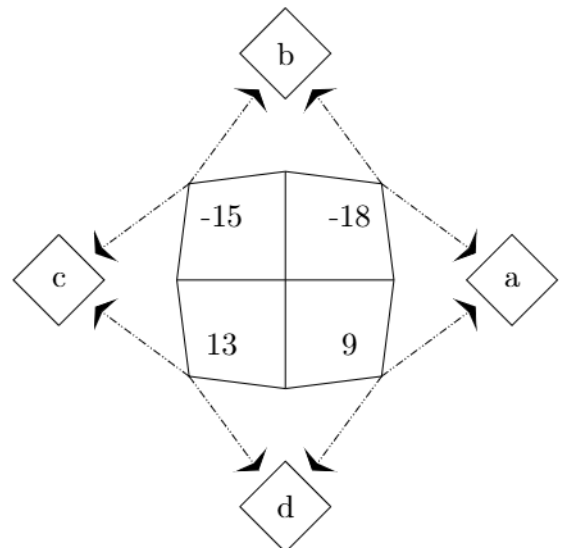
Exercice 2

Les nombres situés à l'extrémité des flèches sont les produits des nombres dont les flèches sont issues.

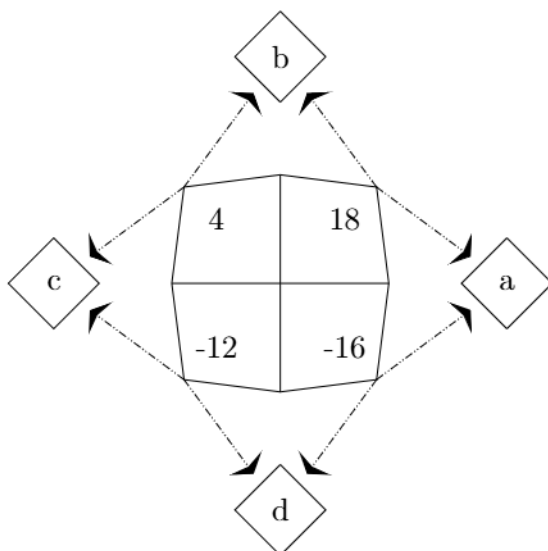
1. Exemple corrigé.



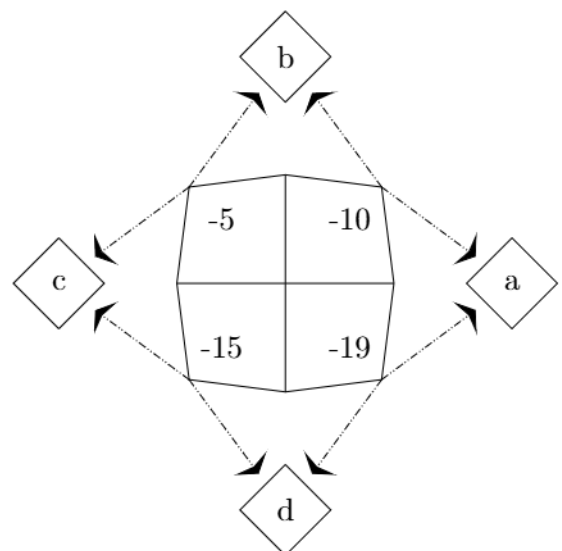
3. Calculer les produits à l'extrémité des flèches.



2. Calculer les produits à l'extrémité des flèches.



4. Calculer les produits à l'extrémité des flèches.



EX 7 - Exercices Plus Difficiles

Exercice 3

Trouver les nombres à mettre dans les cases vides pour que les produits de chaque ligne et chaque colonne soient exacts.

Compléter chaque grille avec des nombres qui conviennent.

1.

×	Colonne 1	Colonne 2	Produits
Ligne 1			-3
Ligne 2	2		18
Produits	-2	27	////////

3.

×	Colonne 1	Colonne 2	Produits
Ligne 1		-2	-20
Ligne 2			12
Produits	-60	4	////////

2.

×	Colonne 1	Colonne 2	Produits
Ligne 1			72
Ligne 2		-5	10
Produits	-18	-40	////////

4.

×	Colonne 1	Colonne 2	Produits
Ligne 1			-12
Ligne 2		-4	-8
Produits	-8	-12	////////

Exercice 4

Trouver les nombres à mettre dans les cases vides pour que les produits de chaque ligne et chaque colonne soient exacts.

Compléter chaque grille avec des nombres qui conviennent.

1.

×	Colonne 1	Colonne 2	Produits
Ligne 1			-21
Ligne 2			5
Produits	15	-7	////////

3.

×	Colonne 1	Colonne 2	Produits
Ligne 1			-10
Ligne 2			-24
Produits	-12	-20	////////

2.

×	Colonne 1	Colonne 2	Produits
Ligne 1			8
Ligne 2			2
Produits	2	8	////////

4.

×	Colonne 1	Colonne 2	Produits
Ligne 1			24
Ligne 2			-32
Produits	-16	48	////////