Exercice 1

Compléter :

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

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

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

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

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

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

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

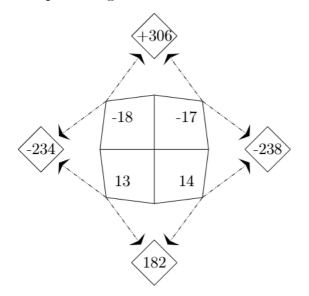
6.
$$\times$$
 40 = -800

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

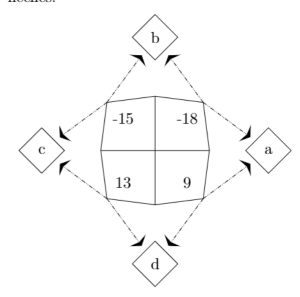
Exercice 2

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

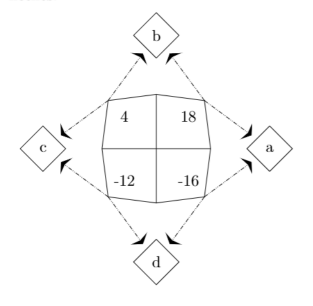
1. Exemple corrigé.

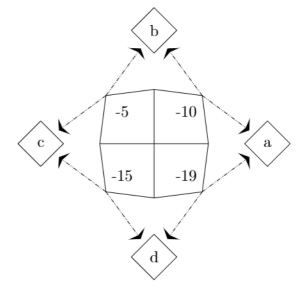


 $\begin{tabular}{ll} \bf 3. & Calculer & les & produits & à l'extrémité & des \\ flèches. & \end{tabular}$



- 2. Calculer les produits à l'extrémité des flèches.
- **4.** Calculer les produits à l'extrémité des flèches.





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.

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

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

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

	×	Colonne 1	Colonne 2	Produits
4.	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.

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

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

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

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