

NOM :

DM2

Dans ce tableau on a effectué des calculs mais certains chiffres ont été remplacés par un losange.

1. Colorier en vert les résultats positifs.

$(-1 \diamond \diamond) - 1 \diamond \diamond \diamond$	$1 \diamond \diamond - (-1 \diamond \diamond \diamond)$	$(-1 \diamond \diamond) \times (-1 \diamond \diamond \diamond)$	Un produit de 24 facteurs négatifs.
$(-1 \diamond \diamond) - (-1 \diamond \diamond \diamond)$	$(-1 \diamond \diamond) : (-1 \diamond \diamond \diamond)$	Le produit des deux nombres opposés.	$(-1 \diamond \diamond \diamond) - (-1 \diamond \diamond)$
$(-1 \diamond \diamond \diamond) \times 1 \diamond \diamond$	Un produit de 15 facteurs négatifs et 16 positifs.	$(-1 \diamond \diamond) + 1 \diamond \diamond \diamond$	Un produit de 45 facteurs dont 16 positifs.
$(-1 \diamond \diamond) : 1 \diamond \diamond \diamond$	$1 \diamond \diamond \diamond \times (-1 \diamond \diamond)$	$1 \diamond \diamond : (-1 \diamond \diamond \diamond)$	Une somme de 16 termes négatifs.

2. Est-il vrai que $\frac{3}{8}$ des cases du tableau sont vertes ? Justifier.

3. Calculer en justifiant chaque étapes l'expression $A = \frac{-13-7 \times (-9)}{-14+4}$

NOM :

DM2

Dans ce tableau on a effectué des calculs mais certains chiffres ont été remplacés par un losange.

1. Colorier en vert les résultats positifs.

$(-1 \diamond \diamond) - 1 \diamond \diamond \diamond$	$1 \diamond \diamond - (-1 \diamond \diamond \diamond)$	$(-1 \diamond \diamond) \times (-1 \diamond \diamond \diamond)$	Un produit de 24 facteurs négatifs.
$(-1 \diamond \diamond) - (-1 \diamond \diamond \diamond)$	$(-1 \diamond \diamond) : (-1 \diamond \diamond \diamond)$	Le produit des deux nombres opposés.	$(-1 \diamond \diamond \diamond) - (-1 \diamond \diamond)$
$(-1 \diamond \diamond \diamond) \times 1 \diamond \diamond$	Un produit de 15 facteurs négatifs et 16 positifs.	$(-1 \diamond \diamond) + 1 \diamond \diamond \diamond$	Un produit de 45 facteurs dont 16 positifs.
$(-1 \diamond \diamond) : 1 \diamond \diamond \diamond$	$1 \diamond \diamond \diamond \times (-1 \diamond \diamond)$	$1 \diamond \diamond : (-1 \diamond \diamond \diamond)$	Une somme de 16 termes négatifs.

2. Est-il vrai que $\frac{3}{8}$ des cases du tableau sont vertes ? Justifier.

3. Calculer en justifiant chaque étapes l'expression $A = \frac{-13-7 \times (-9)}{-14+4}$

NOM :

DM2

Dans ce tableau on a effectué des calculs mais certains chiffres ont été remplacés par un losange.

1. Colorier en vert les résultats positifs.

$(-1 \diamond \diamond) - 1 \diamond \diamond \diamond$	$1 \diamond \diamond - (-1 \diamond \diamond \diamond)$	$(-1 \diamond \diamond) \times (-1 \diamond \diamond \diamond)$	Un produit de 24 facteurs négatifs.
$(-1 \diamond \diamond) - (-1 \diamond \diamond \diamond)$	$(-1 \diamond \diamond) : (-1 \diamond \diamond \diamond)$	Le produit des deux nombres opposés.	$(-1 \diamond \diamond \diamond) - (-1 \diamond \diamond)$
$(-1 \diamond \diamond \diamond) \times 1 \diamond \diamond$	Un produit de 15 facteurs négatifs et 16 positifs.	$(-1 \diamond \diamond) + 1 \diamond \diamond \diamond$	Un produit de 45 facteurs dont 16 positifs.
$(-1 \diamond \diamond) : 1 \diamond \diamond \diamond$	$1 \diamond \diamond \diamond \times (-1 \diamond \diamond)$	$1 \diamond \diamond : (-1 \diamond \diamond \diamond)$	Une somme de 16 termes négatifs.

2. Est-il vrai que $\frac{3}{8}$ des cases du tableau sont vertes ? Justifier.

3. Calculer en justifiant chaque étapes l'expression $A = \frac{-13-7 \times (-9)}{-14+4}$