



Calculs de discriminants



Déplace les nombres bleus dans les cases blanches pour que le calcul du discriminant soit juste.

2

3

$$a = \quad$$

$$b = \quad$$

$$c = 1$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1$$

Matrice 1



Calculs de discriminants



Déplace les nombres bleus dans les cases blanches pour que le calcul du discriminant soit juste.

$$a = \square$$

1

4

5

$$b = \square$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 9$$

$$c = \square$$

Matrice 2



Calculs de discriminants



Déplace les nombres bleus dans les cases blanches pour que le calcul du discriminant soit juste.

$$a = \square$$

$$-1$$

$$-4$$

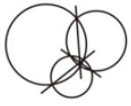
$$5$$

$$b = \square$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 36$$

$$c = \square$$

Matrice 3



Calculs de discriminants



Déplace les nombres bleus dans les cases blanches pour que le calcul du discriminant soit juste.

$$a = \square$$

$$-1$$

$$-2$$

$$-1$$

$$b = \square$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 0$$

$$c = \square$$

Matrice 4



Calculs de discriminants



Déplace les nombres bleus dans les cases blanches pour que le calcul du discriminant soit juste.

$$a = \square$$

$$-1$$

$$-1$$

$$0$$

$$2$$

$$b = \square$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = \square$$

$$c = \square$$

Matrice 5



Calculs de discriminants



Déplace les nombres bleus dans les cases blanches pour que le calcul du discriminant soit juste.

$$a = \text{[]}$$

-3

-1

0

9

$$b = \text{[]}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = \text{[]}$$

$$c = \text{[]}$$

Matrice 6



Calculs de discriminants



Déplace les nombres bleus dans les cases blanches pour que le calcul du discriminant soit juste.

$$a = \square$$

$$-2$$

$$-1/2$$

$$1$$

$$-3$$

$$b = \square$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = \square$$

$$c = \square$$

Matrice 7



Calculs de discriminants



Déplace les nombres bleus dans les cases blanches pour que le calcul du discriminant soit juste.

$$a = \square$$

$$-2$$

$$-1/2$$

$$1$$

$$-3$$

$$b = \square$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = \square$$

$$c = \square$$

Matrice 7



Calculs de discriminants



Déplace les nombres bleus dans les cases blanches pour que le calcul du discriminant soit juste.

$$a = \square$$

$$-3/2$$

$$-5/4$$

$$-1/2$$

$$-1/4$$

$$b = \square$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = \square$$

$$c = \square$$

Matrice 8