

Calcul Mental

COMPLEXES 1

Calcul n° 1

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Connaissant la définition du conjugué d'un nombre complexe, démontrez la propriété suivante :

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

Calcul n° 2

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\frac{4 - i}{2i - 3}$ sous forme algébrique.

Calcul n° 3

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Écrivez i^{39} sous forme algébrique.

Calcul n° 4

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Écrivez $(\sqrt{2} + i\sqrt{3})^2$ sous forme algébrique.

Calcul n° 5

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Écrivez $\overline{3i(4 + 5i)(-i)}$ sous forme algébrique.

Calcul n° 6

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

Écrivez $|5i - 3(2 + 4i)^5|$ sous forme algébrique.

The end !