

<b>Interrogation de cours sur la somme algébrique</b>
---

Somme algébrique de deux nombres :

– Quand les signes sont \_\_\_\_\_ :

\* \_\_\_\_\_  
\* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

• Exemples : \_\_\_\_\_ ou \_\_\_\_\_

– Quand les signes sont \_\_\_\_\_ :

\* \_\_\_\_\_  
\* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

• Exemples : \_\_\_\_\_ ou \_\_\_\_\_

Simplification d'écriture :

– Quand les signes sont \_\_\_\_\_ : on a \_\_\_\_\_ .

– Quand les signes sont \_\_\_\_\_ : on a \_\_\_\_\_ .

<b>Interrogation de cours sur la somme algébrique</b>
---

Somme algébrique de deux nombres :

– Quand les signes sont \_\_\_\_\_ :

\* \_\_\_\_\_  
\* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

• Exemples : \_\_\_\_\_ ou \_\_\_\_\_

– Quand les signes sont \_\_\_\_\_ :

\* \_\_\_\_\_  
\* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

• Exemples : \_\_\_\_\_ ou \_\_\_\_\_

Simplification d'écriture :

– Quand les signes sont \_\_\_\_\_ : on a \_\_\_\_\_ .

– Quand les signes sont \_\_\_\_\_ : on a \_\_\_\_\_ .