



Labynombre 1- Aide le à rejoindre l'arrivée ; son chemin doit suivre les cases où l'égalité est correcte

| | $0 \times a ? a$ | $1 + 2a ? 3a$ | $a^2 ? 2a$ | $a^2 ? a+a$ | $a+a ? a^2$ |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| $5a^2 ? 5xaxa$ | $4a ? a+3a$ | $2ax2a ? 4a$ | $5a ? 5a^2 - a$ | $3a+5a ? 8a^2$ | $2a ? a^2$ |
| $a+2a ? 3a^2$ | $3a^2 ? ax3a$ | $5xax3 ? 8a$ | $4a ? 5a - a$ | $2a+7 - 2a ? 7$ | $axaxa ? a^3$ |
| $a+2a ? 3a$ | $3a + 5a ? 8a$ | $a ? 6a - 5a$ | $a^2 ? axa$ | $a ? 6a - 5$ | $a+a ? 2a$ |
| $a + 2a ? 2a^2$ | $2a + 2a ? 4a^2$ | $a^2 - a^2 ? a$ | $-3a - 5a ? 8a$ | $3a-3a ? 6a$ | |



Labynombre 1- Aide le à rejoindre l'arrivée ; son chemin doit suivre les cases où l'égalité est correcte

| | $0 \times a ? a$ | $1 + 2a ? 3a$ | $a^2 ? 2a$ | $a^2 ? a+a$ | $a+a ? a^2$ |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| $5a^2 ? 5xaxa$ | $4a ? a+3a$ | $2ax2a ? 4a$ | $5a ? 5a^2 - a$ | $3a+5a ? 8a^2$ | $2a ? a^2$ |
| $a+2a ? 3a^2$ | $3a^2 ? ax3a$ | $5xax3 ? 8a$ | $4a ? 5a - a$ | $2a+7 - 2a ? 7$ | $axaxa ? a^3$ |
| $a+2a ? 3a$ | $3a + 5a ? 8a$ | $a ? 6a - 5a$ | $a^2 ? axa$ | $a ? 6a - 5$ | $a+a ? 2a$ |
| $a + 2a ? 2a^2$ | $2a + 2a ? 4a^2$ | $a^2 - a^2 ? a$ | $-3a - 5a ? 8a$ | $3a-3a ? 6a$ | |



Labynombre 1- Aide le à rejoindre l'arrivée ; son chemin doit suivre les cases où l'égalité est correcte

| | $0 \times a ? a$ | $1 + 2a ? 3a$ | $a^2 ? 2a$ | $a^2 ? a+a$ | $a+a ? a^2$ |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| $5a^2 ? 5xaxa$ | $4a ? a+3a$ | $2ax2a ? 4a$ | $5a ? 5a^2 - a$ | $3a+5a ? 8a^2$ | $2a ? a^2$ |
| $a+2a ? 3a^2$ | $3a^2 ? ax3a$ | $5xax3 ? 8a$ | $4a ? 5a - a$ | $2a+7 - 2a ? 7$ | $axaxa ? a^3$ |
| $a+2a ? 3a$ | $3a + 5a ? 8a$ | $a ? 6a - 5a$ | $a^2 ? axa$ | $a ? 6a - 5$ | $a+a ? 2a$ |
| $a + 2a ? 2a^2$ | $2a + 2a ? 4a^2$ | $a^2 - a^2 ? a$ | $-3a - 5a ? 8a$ | $3a-3a ? 6a$ | |

