

Le pop-corn est préparé dans le même bol, à la même température, dans la même huile et pourtant les grains n'éclatent pas au même moment.

Ne comparez pas votre enfant aux autres, laissez-lui le temps de faire

POP !

Le pop-corn est préparé dans le même bol, à la même température, dans la même huile et pourtant les grains n'éclatent pas au même moment.

Ne comparez pas votre enfant aux autres, laissez-lui le temps de faire

POP !

Le pop-corn est préparé dans le même bol, à la même température, dans la même huile et pourtant les grains n'éclatent pas au même moment.

Ne comparez pas votre enfant aux autres, laissez-lui le temps de faire

POP !

Le pop-corn est préparé dans le même bol, à la même température, dans la même huile et pourtant les grains n'éclatent pas au même moment.

Ne comparez pas votre enfant aux autres, laissez-lui le temps de faire

POP !

Le pop-corn est préparé dans le même bol, à la même température, dans la même huile et pourtant les grains n'éclatent pas au même moment.

Ne comparez pas votre enfant aux autres, laissez-lui le temps de faire

POP !

Le pop-corn est préparé dans le même bol, à la même température, dans la même huile et pourtant les grains n'éclatent pas au même moment.

Ne comparez pas votre enfant aux autres, laissez-lui le temps de faire

POP !

Le pop-corn est préparé dans le même bol, à la même température, dans la même huile et pourtant les grains n'éclatent pas au même moment.

Ne comparez pas votre enfant aux autres, laissez-lui le temps de faire

POP !

Le pop-corn est préparé dans le même bol, à la même température, dans la même huile et pourtant les grains n'éclatent pas au même moment.

Ne comparez pas votre enfant aux autres, laissez-lui le temps de faire

POP !