

1. Le petit sablier qui mesure le temps de cuisson des œufs durs dure 9 minutes et 45 s. Quand il est écoulé, combien de secondes faudrait-il encore compter pour arriver à 10 minutes ?

» Combien de secondes tout le sable met-il pour s'écouler ?

2. Napoléon Bonaparte a vécu près de 52 ans. Il est mort en 1821. En quelle année est-il né ?

3. Le film de ce soir commence à 21h10 et dure 1h55. À quelle heure va-t-il se terminer ?

1. Le petit sablier qui mesure le temps de cuisson des œufs durs dure 9 minutes et 45 s. Quand il est écoulé, combien de secondes faudrait-il encore compter pour arriver à 10 minutes ?

» Combien de secondes tout le sable met-il pour s'écouler ?

2. Napoléon Bonaparte a vécu près de 52 ans. Il est mort en 1821. En quelle année est-il né ?

3. Le film de ce soir commence à 21h10 et dure 1h55. À quelle heure va-t-il se terminer ?

1. Le petit sablier qui mesure le temps de cuisson des œufs durs dure 9 minutes et 45 s. Quand il est écoulé, combien de secondes faudrait-il encore compter pour arriver à 10 minutes ?

» Combien de secondes tout le sable met-il pour s'écouler ?

2. Napoléon Bonaparte a vécu près de 52 ans. Il est mort en 1821. En quelle année est-il né ?

3. Le film de ce soir commence à 21h10 et dure 1h55. À quelle heure va-t-il se terminer ?

1. Le petit sablier qui mesure le temps de cuisson des œufs durs dure 9 minutes et 45 s. Quand il est écoulé, combien de secondes faudrait-il encore compter pour arriver à 10 minutes ?

» Combien de secondes tout le sable met-il pour s'écouler ?

2. Napoléon Bonaparte a vécu près de 52 ans. Il est mort en 1821. En quelle année est-il né ?

3. Le film de ce soir commence à 21h10 et dure 1h55. À quelle heure va-t-il se terminer ?

1. Le petit sablier qui mesure le temps de cuisson des œufs durs dure 9 minutes et 45 s. Quand il est écoulé, combien de secondes faudrait-il encore compter pour arriver à 10 minutes ?

» Combien de secondes tout le sable met-il pour s'écouler ?

2. Napoléon Bonaparte a vécu près de 52 ans. Il est mort en 1821. En quelle année est-il né ?

3. Le film de ce soir commence à 21h10 et dure 1h55. À quelle heure va-t-il se terminer ?