

Énigme 1

Au printemps, une échelle de 17 barreaux est posée contre la maison du père Noël. Ces barreaux sont espacés de 15 cm. En hiver, la neige tombe de 30 cm par heure.

Après 3 heures et demie de neige, combien reste-t-il de barreaux non recouverts par la neige ?



Énigme 1

Au printemps, une échelle de 17 barreaux est posée contre la maison du père Noël. Ces barreaux sont espacés de 15 cm. En hiver, la neige tombe de 30 cm par heure.

Après 3 heures et demie de neige, combien reste-t-il de barreaux non recouverts par la neige ?



Énigme 1

Au printemps, une échelle de 17 barreaux est posée contre la maison du père Noël. Ces barreaux sont espacés de 15 cm. En hiver, la neige tombe de 30 cm par heure.

Après 3 heures et demie de neige, combien reste-t-il de barreaux non recouverts par la neige ?



Énigme 1

Au printemps, une échelle de 17 barreaux est posée contre la maison du père Noël. Ces barreaux sont espacés de 15 cm. En hiver, la neige tombe de 30 cm par heure.

Après 3 heures et demie de neige, combien reste-t-il de barreaux non recouverts par la neige ?



Énigme 1

Au printemps, une échelle de 17 barreaux est posée contre la maison du père Noël. Ces barreaux sont espacés de 15 cm. En hiver, la neige tombe de 30 cm par heure.

Après 3 heures et demie de neige, combien reste-t-il de barreaux non recouverts par la neige ?



Énigme 1

Au printemps, une échelle de 17 barreaux est posée contre la maison du père Noël. Ces barreaux sont espacés de 15 cm. En hiver, la neige tombe de 30 cm par heure.

Après 3 heures et demie de neige, combien reste-t-il de barreaux non recouverts par la neige ?



Énigme 1

Au printemps, une échelle de 17 barreaux est posée contre la maison du père Noël. Ces barreaux sont espacés de 15 cm. En hiver, la neige tombe de 30 cm par heure.

Après 3 heures et demie de neige, combien reste-t-il de barreaux non recouverts par la neige ?



Énigme 1

Au printemps, une échelle de 17 barreaux est posée contre la maison du père Noël. Ces barreaux sont espacés de 15 cm. En hiver, la neige tombe de 30 cm par heure.

Après 3 heures et demie de neige, combien reste-t-il de barreaux non recouverts par la neige ?



Énigme 1

Au printemps, une échelle de 17 barreaux est posée contre la maison du père Noël. Ces barreaux sont espacés de 15 cm. En hiver, la neige tombe de 30 cm par heure.

Après 3 heures et demie de neige, combien reste-t-il de barreaux non recouverts par la neige ?



Énigme 1

Au printemps, une échelle de 17 barreaux est posée contre la maison du père Noël. Ces barreaux sont espacés de 15 cm. En hiver, la neige tombe de 30 cm par heure.

Après 3 heures et demie de neige, combien reste-t-il de barreaux non recouverts par la neige ?

