



# Problemi... di letargo

Scoprire l'inverno con  
la matematica

## Problemi di...letargo

Durante l'inverno, molti animali affrontano il freddo e la scarsità di cibo in modi sorprendenti. Alcuni vanno in letargo, altri accumulano scorte o si rifugiano in tane calde.

Mettiamo nei loro panni e proviamo a risolvere alcuni problemi che raccontano le loro avventure invernali!



### 1. Il letargo dell'orso bruno

L'orso bruno mangia **20 kg di frutti** per prepararsi al letargo. Poi trova altri **120 hg di bacche**. Alla fine del giorno, ha mangiato tutto. Quanti chilogrammi di cibo ha mangiato in tutto?



### 2. Lo scoiattolo e le sue provviste

Lo scoiattolo ha raccolto **364 noci** e vuole dividerle in **4 nascondigli**. Quante noci mette in ogni nascondiglio?



### 3. Il peso del ghio

Un ghio pesa **120 grammi** prima del letargo e perde **30 grammi** durante l'inverno. Quanto pesa quando si sveglia?

Se i ghio della foresta sono 1200, quale è la diminuzione totale dei loro pesi?

## Tavola do controllo

**1 Risposta: 32 kg**

**2 Risposta: 91 noci per nascondiglio**

**3 Risposta: 90 grammi; 900 grammi**

