



# Calcoli per volpi furbe e panda intelligenti

- Un misticeto può raggiungere i 33 metri di lunghezza. Quanti bambini bisognerebbe mettere in fila per raggiungere la lunghezza di un misticeto? (Stimando che un bambino è alto 150 centimetri).
- Una balenottera minore può raggiungere gli 8 metri di lunghezza. A quante righe (= 30 centimetri) disposte una dietro l'altra corrisponde?
- Dopo circa 56 giorni i piccoli di gipeto barbuto escono dall'uovo. Per quante settimane covano le uova i gipeti genitori?
- L'ultima nascita di un gipeto fu registrata nel 1885. Nel 1986 il WWF ha rilasciato in natura il primo paio di gipeti. Quanti anni sono passati senza che un gipeto volasse nelle montagne elvetiche?
- La lontra gigante mangia fino a 3 kg di pesce al giorno. Quanti pesci deve catturare? (Stimando che un pesce pesa mediamente 200 g).
- Un panda, per essere sazio, deve mangiare l'equivalente del 40% del suo peso al giorno. Quanti chili di bambù deve dunque mangiare un panda di 50 kg?
- Un giaguaro può crescere fino a 250 cm di lunghezza. La testa e la schiena misurano circa 160 cm. Quant'è lunga la sua coda?
- Una balena grigia incinta può pesare fino a 34'000 tonnellate. Quanti chili sono?
- Compito supplementare: il pelo di una lontra gigante conta 70'000 peli ogni centimetro quadrato di pelliccia. Quanti peli ha una lontra gigante adulta? Lunghezza: 2 metri e altezza spalle 65 centimetri. Stima e calcola!

## Compito:

- Leggi attentamente le domande. Fai i calcoli su un foglio a parte o sul tuo quaderno di matematica.
- Quali scimmie hanno la soluzione? Dipingi i campi con le cifre corrispondenti.

