

Hunde behalten den Durchblick

1. Da du nun weißt, wie die Blindenführhunde den Durchblick behalten, ist es jetzt an dir, den Durchblick bei diesen Aufgaben zu haben:
Versuche den Text flüssig zu lesen:

Balu wird später einmal große Verantwortung **über- an- mit- nehmen**. Das bedeutet auch, dass Balu blinde Menschen im Alltag **ab- unter- ver- stützen** wird. Balus Aufgabe ist es, solche Hindernisse und Stolperfallen **weg- um- an- zuzeigen**. Bleibt ein Blindenführhund stehen, weiß eine blinde Person, dass sie **ver- auf- zu- passen** muss. Blindenführhunde dürfen sich nicht **ab- weg- um- lenken** lassen und bei jeder Kleinigkeit **ab- ver- weg- laufen**.

Christin Remmers ist Trainerin und bringt Hunden bei, wie man am besten **weg- aus- um- weicht** und mit einem Menschen **mit- weg- ver- läuft**. Das funktioniert, indem man dem Hund verschiedene Befehle **an- bei- weg- bringt**.

Blindhunde müssen aufmerksam sein und sie dürfen nicht **weg- um- ab- gelenkt** werden.

2. Finde zu den Vorsilben noch mehr Wörter (jeweils mindestens 5!):

hin- _____

be- _____

auf- _____

ent- _____

ab- _____

Warum man doch übers Geld spricht

Jetzt geht es darum, richtig zu rechnen ... los geht's und viel Erfolg!

Ganze Zahlen

- Auf ein Konto wurden € 320,00 eingezahlt.
Berechne den neuen Kontostand, wenn der alte
a) € 240,00 b) € -50,00 c) € -345,00 betragen hat!
- Frau Maurer hat auf ihrem Konto € 432,00 Schulden.
Sie zahlt **a) € 125,00 b) € 625,00 c) € 1430** ein.
Wie viel Euro hat Frau Maurer nach der Einzahlung auf ihrem Konto?
- Elsa bekommt € 12,00 Taschengeld von ihrer Mutter, € 5,00 von ihrer Oma und sie gibt € 8,00 für ein Buch und € 3,00 für ein Getränk aus.
a. Gib an, um wie viel Euro Elsa am Ende mehr oder weniger hat!
b. Angenommen Elsa hatte vorher € 14,00 in ihrer Geldbörse. Wie viel Euro hat sie nun?

Zinsenrechnung

Die Zinsen für ein Jahr berechnest du, indem du das Kapital, das verzinst wird, mit dem Prozentsatz der Verzinsung – dividiert durch Hundert – multiplizierst:

$$Z = K \cdot \frac{p}{100}$$

- Berechne die Jahreszinsen für das Kapital K bei einem Zinssatz p. a. (per anno)
von **1) 3 % 2) 2 % 3) 4,5 %!**
a) K = 132 € b) K = 650 €

2. Und jetzt berechne die fehlende Größe!

	a)	b)	c)	d)
Kapital	1300 €		3550 €	14.000 €
Zinssatz p %	3 %	0,5 %		1,5 %
Jahreszinsen		114 €	71 €	