

1 Für welche Zahlen stehen die Buchstaben?

$E - H = A$	A	
$10 - R = H$	E	
$2 \cdot R + 15 = O$	H	
$R \cdot R = 16$	L	
$A + H = E$	N	
$O - L = R$	O	
$L + H = N$	R	
$2 \cdot H + 2 \cdot R = E$	Z	

Die Gleichungen führen dich zur Lösung.

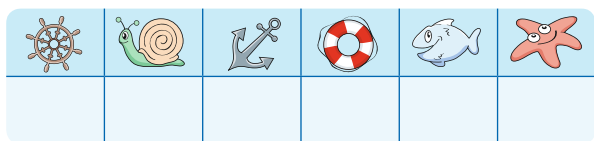


$Z + A + H + L + E + N + Z + O + R + R + O = 200$

2 Finde für jedes Tier die richtige Zehnerzahl.

Setze jede fehlende Summe am Rand der Reihe oder Spalte ein.

	+		+		+		+		+		=	140
	+		+		+		+		+		=	
	+		+		+		+		+		=	220
	+		+		+		+		+		=	240
	+		+		+		+		+		=	
	+		+		+		+		+		=	
210			150	100		300		220				



3 Setze passende Rechenzeichen ein. Achte auf Punkt- vor Strichrechnung.

$6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 = 0$   
 $6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 = 1$   
 $6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 = 2$   
 $6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 = 24$   
 $6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 = 11$   
 $6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 = 36$   
 $6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 = 37$   
 $6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 \bigcirc 6 = 13$

$200 \bigcirc 4 \bigcirc 160 \bigcirc 5 = 850$   
 $200 \bigcirc 4 \bigcirc 160 \bigcirc 5 = 31$   
 $200 \bigcirc 4 \bigcirc 160 \bigcirc 5 = 0$   
 $200 \bigcirc 4 \bigcirc 160 \bigcirc 5 = 369$   
 $200 \bigcirc 4 \bigcirc 160 \bigcirc 5 = 1600$   
 $200 \bigcirc 4 \bigcirc 160 \bigcirc 5 = 845$   
 $200 \bigcirc 4 \bigcirc 160 \bigcirc 5 = 82$   
 $200 \bigcirc 4 \bigcirc 160 \bigcirc 5 = 205$   
 $200 \bigcirc 4 \bigcirc 160 \bigcirc 5 = 351$   
 $200 \bigcirc 4 \bigcirc 160 \bigcirc 5 = 361$

STICKER