

51A

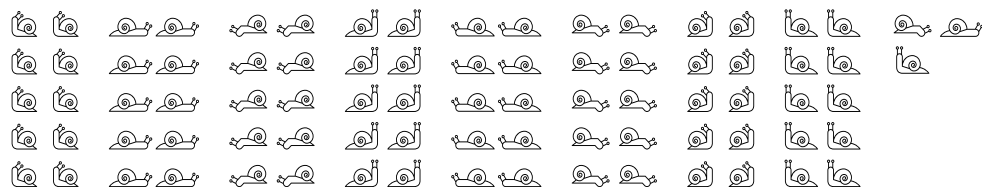
Vorname

Datum

Maths au CP

Nombres
et calculs

Wie viele Schnecken sind es?



Es sind Gruppen mit 10 Schnecken und Schnecken alleine.

Es sind insgesamt Schnecken.

Rechne.

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4 = \dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9 = \dots\dots$$

$$80 + 4 = \dots\dots$$

$$85 - 1 = \dots\dots$$

$$80 + 6 = \dots\dots$$

$$88 - 2 = \dots\dots$$

$$7 + 80 = \dots\dots$$

$$87 - 2 = \dots\dots$$

Schreibe die Zahlen.

zweiundachtzig

einundachtzig

achtzig

achtundachtzig

51A

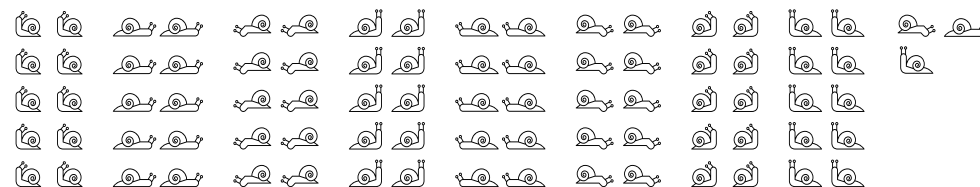
Vorname

Datum

Maths au CP

Nombres
et calculs

Wie viele Schnecken sind es?



Es sind Gruppen mit 10 Schnecken und Schnecken alleine.

Es sind insgesamt Schnecken.

Rechne.

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4 = \dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 9 = \dots\dots$$

$$80 + 4 = \dots\dots$$

$$85 - 1 = \dots\dots$$

$$80 + 6 = \dots\dots$$

$$88 - 2 = \dots\dots$$

$$7 + 80 = \dots\dots$$

$$87 - 2 = \dots\dots$$

Schreibe die Zahlen.

zweiundachtzig

einundachtzig

achtzig

achtundachtzig