



Datum:

○

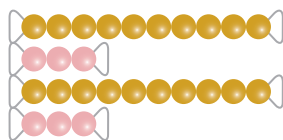
21



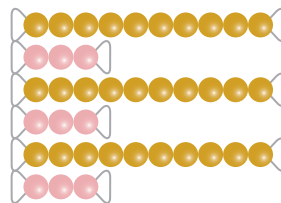
Setze fort.



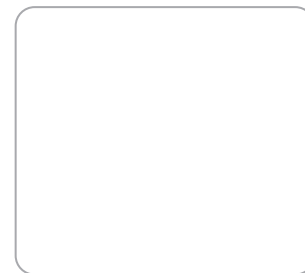
$1 \cdot 13 = 13$



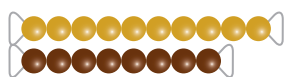
$2 \cdot 13 = \square$



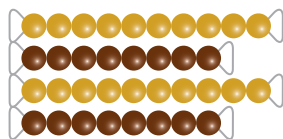
$3 \cdot 13 = \square$



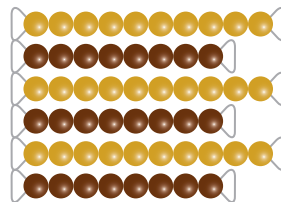
$\square \cdot \square = \square$



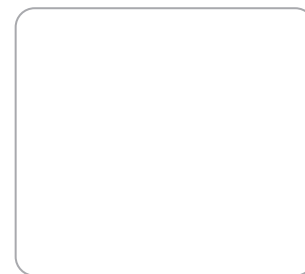
$1 \cdot 18 = \square$



$2 \cdot 18 = \square$



$3 \cdot 18 = \square$



$\square \cdot \square = \square$

Datum:

●

22



Finde Vielfache von 20.

, , , , , , , , , ,

Finde Vielfache von 30.

, , , , , , , , , ,

Welche Vielfachen haben 20 und 30 gemeinsam? Kreise sie ein.

Das kleinste gemeinsame Vielfache von 20 und 30 heißt:

Datum:

●

23



Finde Vielfache von 50.

, , , , , , , , ,

Finde Vielfache von 40.

, , , , , , , , ,

Welche Vielfachen haben 50 und 40 gemeinsam? Kreise sie ein.

Das kleinste gemeinsame Vielfache von 50 und 40 heißt: