

Mias Eltern haben im Garten einen kleinen Pool aufgebaut. Dieser ist 3m lang, 2m breit und 1m tief. Mia möchte ihn nun füllen. Aus dem Wasserhahn kommen 20 Liter Wasser pro Minute. Mia beginnt am Montag um 12.00 Uhr mit der Befüllung des Pools.



Wann ist der Pool voll?



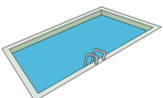
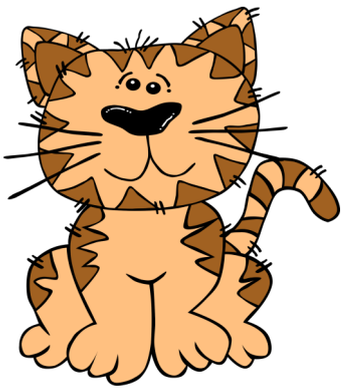
Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Größen



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mias Eltern haben im Garten einen kleinen Pool aufgebaut. Dieser ist 3m lang, 2m breit und 1m tief. Mia möchte ihn nun füllen. Aus dem Wasserhahn kommen 20 Liter Wasser pro Minute. Mia beginnt am Montag um 12.00 Uhr mit der Befüllung des Pools.



Wann ist der Pool voll?



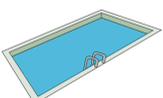
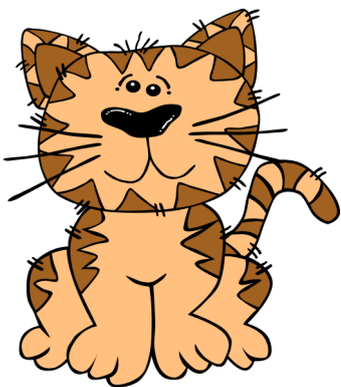
Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Größen



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0



Mias Eltern haben im Garten einen kleinen Pool aufgebaut. Dieser ist 3m lang, 2m breit und 1m tief. Mia möchte ihn nun füllen. Aus dem Wasserhahn kommen 20 Liter Wasser pro Minute. Mia beginnt am Montag um 12.00 Uhr mit der Befüllung des Pools.



Wann ist der Pool voll?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Größen



OPEN EDUCATIONAL RESOURCES veröffentlicht unter cc-by-sa 4.0

