

# Mallorquinischer Eintopf

Im Folgenden finden Sie die Zutaten, um einen mallorquinischen Eintopf für 4 Personen zuzubereiten.

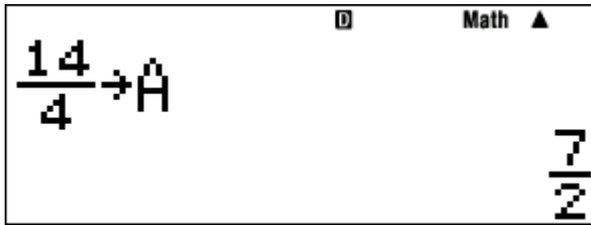
- 300 g Schweinelende oder -filet in kleinen Stücken
- $\frac{1}{2}$  kg Frühlingszwiebeln
- 1 Knoblauchzehe
- 1 Bund Petersilie
- 3 Tomaten
- 1 Kartoffel
- 1 Kohlkopf, 1 kleiner Blumenkohl und 1 grüne Paprika
- Paprikagewürz
- Wasser
- 250 g trockenes Brot
- 200 g Pilze

Berechnen Sie die Mengen jeder Zutat, die notwendig sind, um einen mallorquinischen Eintopf für 14 Personen zuzubereiten.

Quelle: „Actividades para el aula con calculadora científica“, FESPM und Casio España División Educativa,  
[www.edu-casio.es/publicaciones](http://www.edu-casio.es/publicaciones)

# Mallorquinischer Eintopf

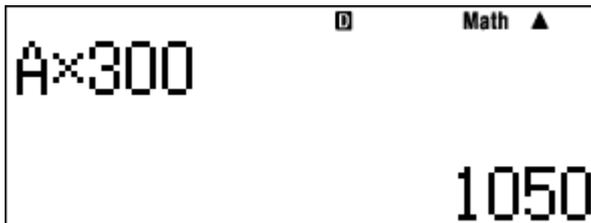
Um die Mengen für 14 Personen zu ermitteln, müssen Sie alle Angaben mit



Calculator screen showing the calculation  $\frac{14}{4} \rightarrow A$  and the result  $3\frac{1}{2}$ .

**1** **4**  **$\frac{\square}{\square}$**  **4** **SHIFT** **RCL** **[STO]** **( $\leftarrow$ )** **[A]**

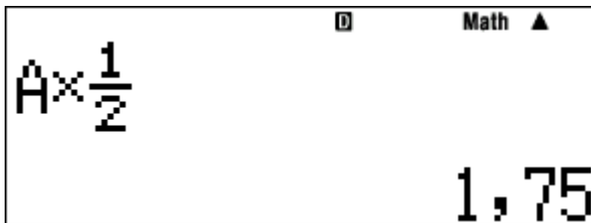
multiplizieren. Hiermit ergeben sich folgende Mengen:



Calculator screen showing the calculation  $A \times 300$  and the result 1050.

**ALPHA** **( $\leftarrow$ )** **[A]**  **$\times$**  **3** **0** **0** **=**

1050 g Schweinelende

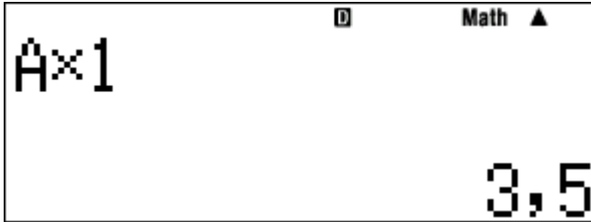


Calculator screen showing the calculation  $A \times \frac{1}{2}$  and the result 1,75.

**$\leftarrow$**  **DEL** **DEL** **DEL** **1**  **$\frac{\square}{\square}$**  **2** **=** **S+D**

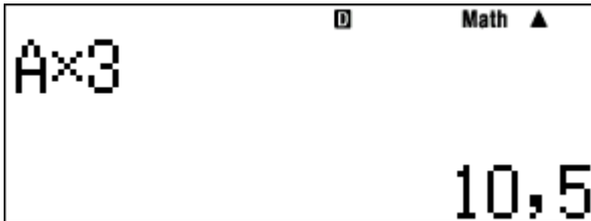
1,75 kg Frühlingszwiebeln

# Mallorquinischer Eintopf



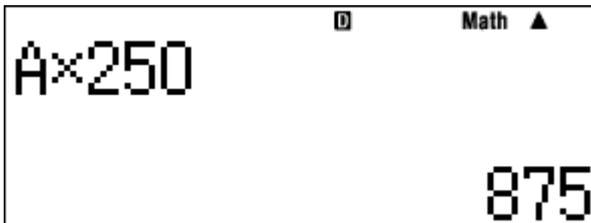
A calculator screen showing the calculation  $A \times 1 = 3,5$ . The screen displays "A x 1" on the top line and "3,5" on the bottom line. The top right corner shows "Math" and a triangle icon.

$3\frac{1}{2}$  Knoblauchzehen, Bunde Petersilien, Kartoffeln, Kohlköpfe, kleine Blumenkohle und grüne Paprika



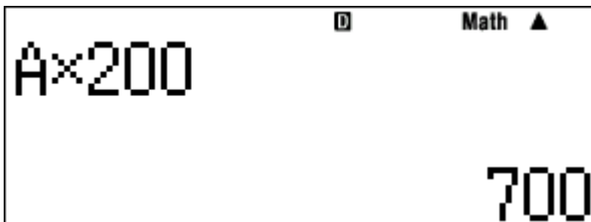
A calculator screen showing the calculation  $A \times 3 = 10,5$ . The screen displays "A x 3" on the top line and "10,5" on the bottom line. The top right corner shows "Math" and a triangle icon.

$10\frac{1}{2}$  Tomaten



A calculator screen showing the calculation  $A \times 250 = 875$ . The screen displays "A x 250" on the top line and "875" on the bottom line. The top right corner shows "Math" and a triangle icon.

875 g trockenes Brot



A calculator screen showing the calculation  $A \times 200 = 700$ . The screen displays "A x 200" on the top line and "700" on the bottom line. The top right corner shows "Math" and a triangle icon.

700 g Pilze