

..... Wasser ist kostbar.....

Familie Mader badet einmal pro Woche in der Badewanne. Dafür benötigt sie insgesamt 310 Liter Wasser.

An den anderen 6 Tagen duschen Herr und Frau Mader jeweils ca. 8 Minuten. In einer Minute fließen 10 Liter Wasser durch die Dusche.

Ihr Sohn Julian duscht nur an drei Tagen und verbraucht dafür jeweils 50 Liter Wasser.

Bei welchen Fragen musst du rechnen, um sie beantworten zu können.
Kreuze an. Verbinde Rechenfrage und die passenden Rechnungen.

Wie viel Wasser benötigt Familie Mader zum Baden?

Wie oft in der Woche duscht Frau Mader?

Wie viel Wasser benötigt Herr Mader für einen Duschvorgang?

Wie viel Wasser benötigt Julian zum Duschen pro Woche?

An wie vielen Tagen pro Woche duscht Julian?

Wie viel Wasser benötigen Herr und Frau Mader zum Duschen an einem Tag?

Wie viel Wasser benötigt Julian für einen Duschvorgang?

Wie lange duscht Julian?

Wie viel Wasser verbrauchen Maders zum Duschen und Baden in einer Woche?



$3 \cdot 50 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \cdot 10 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$

$50 \text{ l} = \underline{\hspace{1cm}} \cdot 10 \text{ l}$

$8 \cdot 10 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\square \text{ l} \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$160 \text{ l} \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\square \text{ l} + 150 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1110 \text{ l} + 310 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}}$