

Vermenigvuldigen: de tafel van 7



1. Vul de getallen van de 7-reeks in:

X		21	70	28		42
49	35		56	63		14

0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2. Los de volgende opgave op:

Martin zegt: „Ik heb je al sinds 6 weken niet meer gezien.“

Claudia vraagt: „Hoeveel dagen zijn dat?“

Martin antwoord: „Om dat uit te rekenen, moet je de tafel van 7 leren. Dan weet je de uitkomst.“

ma	di	woe	do	vr	za	zo
----	----	-----	----	----	----	----

1 week = 7 dagen

1 week					7 =	1 x 7 =	<u>7</u>
2 weken					7 + 7 =	2 x 7 =	<u>14</u>
3 weken					7 + 7 + 7 =	3 x 7 =	<u>21</u>
4 weken					7 + 7 + 7 + 7 =	4 x 7 =	<u>28</u>
5 weken					7 + 7 + 7 + 7 + 7 =	5 x 7 =	<u>35</u>
6 weken					7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =	6 x 7 =	<u>42</u>

3. Schrijf de tafel van 7 op:

1 x 7 = <u>7</u>	3 x 7 = <u>21</u>	5 x 7 = <u>35</u>	7 x 7 = <u>49</u>	9 x 7 = <u>63</u>
2 x 7 = <u>14</u>	4 x 7 = <u>28</u>	6 x 7 = <u>42</u>	8 x 7 = <u>56</u>	10 x 7 = <u>70</u>

4. Vindt de ontbrekende getallen:

<u>2</u> x 7 = 14	8 x 7 = <u>56</u>	<u>1</u> x 7 = 7	6 x 7 = <u>42</u>	<u>0</u> x 7 = 0
5 x <u>7</u> = 35	<u>0</u> x 7 = 0	4 x 7 = <u>28</u>	10 x <u>7</u> = 70	7 x 7 = <u>49</u>
3 x 7 = <u>21</u>	9 x <u>7</u> = 63	7 x <u>7</u> = 49	<u>8</u> x 7 = 56	<u>3</u> x 7 = 21

5. Wie had langer vakantie?

a.) Marco had 3 weken vakantie.
Karin had 23 dagen vrij.

Karin heeft 2 dagen langer vrij.

b.) Iris was 2 weken en 3 dagen met vakantie.
Clemens had 15 dagen vakantie.

Iris had 2 dagen langer vrij.

c.) Peter had 24 dagen vrij genomen.
Katja had 3 weken en 2 dagen vakantie.

Peter had 1 dag langer vrij.

d.) Mark nam 4 weken vrij.
Thomas had 3 weken en 9 dagen vrij.

Thomas had 2 dagen langer vrij.