



Quelques signes et symboles des mathématiques :

Grundrechnen:

3 + **4** = **7** - **2** = **5**
trois **plus** quatre **égal** sept **moins** deux **font** cinq

9 : **3** = **3** x **2** = **6**
neuf **divisé par** trois **égal** trois **multiplié par** deux **égal** 6

1 Schreibe in Buchstaben. Ecris en lettres.

▪ 3 + 4 = 7

▪ 16 + 15 = 31

▪ 99 - 19 = 80

▪ 128 - 27 = 101

▪ 66 : 11 = 6

▪ 77 : 7 = 7 x 7 = 49

▪ 1.000 + 1.101 = 2.101

2

Ergänze die fehlenden Zeichen und Zahlen. Mets les signes et les nombres qui conviennent.

$5 + \square = 7$	$15 \times 2 \square 30$
$5 + \square \square 7$	$5 + 2 \square 2 + \square$
$\square + 3 \square 11$	$8 \square 3 \square 5$
$8 \square \square = 4$	$\square - 3 \square 5$
$8 - 5 \square \square$	$\square + 3 = 3 \square 5 \square \square$
$5 \square 1 = 1 \square 5 \square 5$	$5 \times \square \square 2 \times \square \square 10$
$5 \square 5 = 25$	$10 \square 5 = 5 \times \square = \square$
$25 \square 2 \square \square \square 25 \square 50$	$25 \square 3 \square \square$
$25 \square 4 \square 100$	$25 \square 5 = 125$
$125 \square \square \square 21$	$\square \div 7 \square \square$
$99 \square 11 \square 9$	$\square \square 12 \square 12$

Lösung:

- 3 + 4 = 7
trois et quatre égal (font) sept
- 16 + 15 = 31
seize et quinze font trente et un
- 99 - 19 = 80
quatre-vingt-dix-neuf moins dix-neuf font quatre vingts
- 128 - 27 = 101
cent vingt-huit moins vingt-sept égal cent un
- 66 : 11 = 6
soixante-six divisé par onze égal six
- 77 : 7 = 7 x 7 = 49
soixante-dix-sept divisé par sept égal 7 multiplié par 7 égal quarante-neuf
- 1.000 + 1.101 = 2.101
mille plus mille cent un égal deux mille cent un

Für dieses Zeichen ÷ gilt auch :, für x auch * oder •.

5 + 2 = 7	15 x 2 = 30
5 + 2 = 7	5 + 2 = 2 + 5
8 + 3 = 11	8 - 3 = 5
8 - 4 = 4	8 - 3 = 5
8 - 5 = 3	5 + 3 = 3 + 5 = 8
5 x 1 = 1 x 5 = 5	5 x 2 = 2 x 5 = 10
5 x 5 = 25	10 x 5 = 5 x 10 = 50
25 x 2 = 2 x 25 = 50	25 x 3 = 75
25 x 4 = 100	25 x 5 = 125
125 ÷ 6 = 21	49 ÷ 7 = 7
99 ÷ 11 = 9	144 ÷ 12 = 12