



Regel

$$1 + 2 = 3$$

$$2 + 2 = 4$$

$$3 + 2 = 5$$

$$4 + 2 = 6$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- 1. Zahl
immer 1 mehr
- 2. Zahl
immer gleich
- Ergebnis
immer 1 mehr

Finde die Regel und trage die fehlenden Zahlen ein.

1

1. Zahl
immer _____

2. Zahl
immer _____ mehr

Ergebnis
immer _____ mehr

$6 + 6 =$
$6 + 7 =$
$6 + 8 =$
$+ =$
$+ =$

$9 + 4 =$
$9 + 5 =$
$9 + 6 =$
$+ =$
$+ =$

$13 + 2 =$
$13 + 3 =$
$13 + 4 =$
$+ =$
$+ =$

Trage die fehlenden Zahlen ein und setze fort.

2

1. Zahl
immer 2 weniger

2. Zahl
immer 1 mehr

Ergebnis
immer _____

$12 + 4 =$
$10 + 5 =$
$+ =$
$+ =$
$+ =$

$16 + 3 =$
$+ =$
$+ =$
$+ =$
$+ =$

$17 + 4 =$
$+ =$
$+ =$
$+ =$
$+ =$

3

1. Zahl
immer _____ weniger

2. Zahl
immer gleich

Ergebnis
immer 1 weniger

$8 + 5 = 13$
$+ 5 = 12$
$+ =$
$+ =$
$+ =$

$11 + 7 = 18$
$+ 7 = 17$
$+ =$
$+ =$
$+ =$

$6 + 10 = 16$
$+ 10 = 15$
$+ =$
$+ =$
$+ =$