



1.) Write out the number shown on the cubes.



sechs



zehn



drei



sieben



zwei



acht



neun



eins



vier



fünf

2.) Write out the result.

- 1.) $7 + 7 =$ **vierzehn**
- 2.) $3 \times 5 =$ **fünfzehn**
- 3.) $20 - 2 =$ **achtzehn**
- 4.) $4 \times 4 =$ **sechzehn**
- 5.) $10 + 3 =$ **dreizehn**
- 6.) $2 \times 6 =$ **zwölf**
- 7.) $19 - 8 =$ **elf**
- 8.) $18 - 1 =$ **siebzehn**
- 9.) $4 \times 5 =$ **zwanzig**
- 10.) $12 + 7 =$ **neunzehn**

3.) Complete the table.

- | | | | |
|-----------------------|---|--------------------------|---------------------------------|
| 1.) 24 | <u>vierundzwanzig</u> | 11.) <u>1480</u> | eintausendvierhundertachtzig |
| 2.) <u>37</u> | siebenunddreißig | 12.) 30 | <u>dreißig</u> |
| 3.) <u>101</u> | einhundertundeins | 13.) 28 | <u>achtundzwanzig</u> |
| 4.) 70 | <u>siebzig</u> | 14.) <u>1000</u> | eintausend |
| 5.) 83 | <u>dreiundachtzig</u> | 15.) <u>337</u> | dreihundertsiebenunddreißig |
| 6.) 12 | <u>zwölf</u> | 16.) <u>10401</u> | zehntausendvierhundertundeins |
| 7.) <u>364</u> | dreihundertvierundsechzig | 17.) 1005 | <u>eintausendundfünf</u> |
| 8.) <u>99</u> | neunundneuzig | 18.) 41 | <u>einundvierzig</u> |
| 9.) 777 | <u>siebenhundertsiebenundsiebzig</u> | 19.) <u>78</u> | achtundsiebzig |
| 10.) <u>45</u> | fünfundvierzig | 20.) 120 | <u>einhundertzwanzig</u> |