



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



**sechs**



2.) Write out the result.

- 1.)  $7 + 7 =$  vierzehn
- 2.)  $3 \times 5 =$  \_\_\_\_\_
- 3.)  $20 - 2 =$  \_\_\_\_\_
- 4.)  $4 \times 4 =$  \_\_\_\_\_
- 5.)  $10 + 3 =$  \_\_\_\_\_
- 6.)  $2 \times 6 =$  \_\_\_\_\_
- 7.)  $19 - 8 =$  \_\_\_\_\_
- 8.)  $18 - 1 =$  \_\_\_\_\_
- 9.)  $4 \times 5 =$  \_\_\_\_\_
- 10.)  $12 + 7 =$  \_\_\_\_\_

3.) Complete the table.

- |            |                           |            |                               |
|------------|---------------------------|------------|-------------------------------|
| 1.) 24     | <b>vierundzwanzig</b>     | 11.) _____ | eintausendvierhundertachtzig  |
| 2.) _____  | siebenunddreiig          | 12.) 30    | _____                         |
| 3.) _____  | ehundertundeins           | 13.) 28    | _____                         |
| 4.) 70     | _____                     | 14.) _____ | eintausend                    |
| 5.) 83     | _____                     | 15.) _____ | dreihundertsiebenunddreiig   |
| 6.) 12     | _____                     | 16.) _____ | zehntausendvierhundertundeins |
| 7.) _____  | dreihundertvierundsechzig | 17.) 1005  | _____                         |
| 8.) _____  | neunundneuzig             | 18.) 41    | _____                         |
| 9.) 777    | _____                     | 19.) _____ | achtundsiebzig                |
| 10.) _____ | fnfundvierzig            | 20.) 120   | _____                         |