

## Corrigés

**1 => Reliez chaque nombre écrit en chiffre à l'écriture en lettre qui lui correspond,**

- |         |    |                                           |
|---------|----|-------------------------------------------|
| • 168   | a. | 1. fünftausend                            |
| • 51    | b. | 2. dreihundertsiebenundvierzig            |
| • 347   | c. | 3. einundfünfzig                          |
| • 5000  | d. | 4. siebentausendzweihundertneunundvierzig |
| • 7249  | e. | 5. hundertachtundsechzig                  |
| • 11432 | f. | 6. elftausendvierhundertzweiunddreißig    |

**2 => Trouvez le bon suffixe des nombres écrits en lettre dans les opérations suivantes.**

- zwei plus fünf**zehn** = sieb**zehn**
- vier**zehn** x zehn = hundertvier**zig**
- zweihundertneunundsech**zig** – hundertneun**zehn** = hundertfünf**zig**
- zweihundertzweiunddrei**ßig** + vierhundertsech**und**acht**zig** = siebenhundertacht**zehn**

**3 => Ecrivez en lettres les nombres suivants**

- 36 => **sech**und**dreißig**
- 78 => **acht**und**sie**z**ig**
- 245 => **zwei**h**undertfünf**und**vier**z**ig**
- 2389 => **zwei**ta**usend**dre**ihundertneun**und**acht**z**ig**
- 12645 => **z**w**ölf**ta**usend**se**ch**h**undertfünf**und**vier**z**ig**

**4 => Résolvez puis écrivez en lettres chaque opération.**

- $238 - 222 = 16$   
**zwei**h**undertacht**und**dreißig minus zwei**h**undertzwei**und**zwanzig gleich se**ch**zehn**
- $12 \times 13 = 156$   
**z**w**ölf mal dre**iz**ehn gleich hundertse**ch**undfünf**z**ig**
- $50 \times 20 = 1000$   
**fünf**z**ig mal zwanzig gleich tausend**

**5 => Traduisez les phrases suivantes en écrivant en lettres les nombres.**

- Ce manteau coûte 149 euros  
**Dieser Mantel kostet hundertneunundvierzig Euros.**
- Mon frère a gagné 12 000 euros au loto !  
**Mein Bruder hat zwölftausend Euros im Lotto gewonnen !**

