

Vorname : \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Zahlen und Mengen : von 0 bis 1 999



1 Schreibe die fehlenden Zahlen :

1 846	- - - -	- - - -	1 849
			- - - -
			- - - -
			1 852
		- - - -	1 304
		1 301	- - - -
1 298	- - - -	- - - -	- - - -

2 Male gleiche Zahlen in derselben Farbe an :

tausendfünfhundertzweiunddreißig

1532

$1000 + 500 + 2$

$1000 + 50 + 2$

$1000 + 3$

1502

$1000 + 500 + 30 + 2$

tausenddrei

tausendfünfhundertzwei

1532

1052

tausendzweiundfünfzig

3 Ergänze :

1812	$1000 + 800 + 10 + 2$		$1000 + 600 + 40 + 5$
1754			$1000 + 800 + 10 + 1$
1847			$1000 + 500 + 70 + 8$

Vorname : \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Zahlen und Mengen : von 0 bis 1999



1 Ergänze :

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
		1358
1 208		
	1560	
1 997		

2 Ergänze mit <, > oder =:

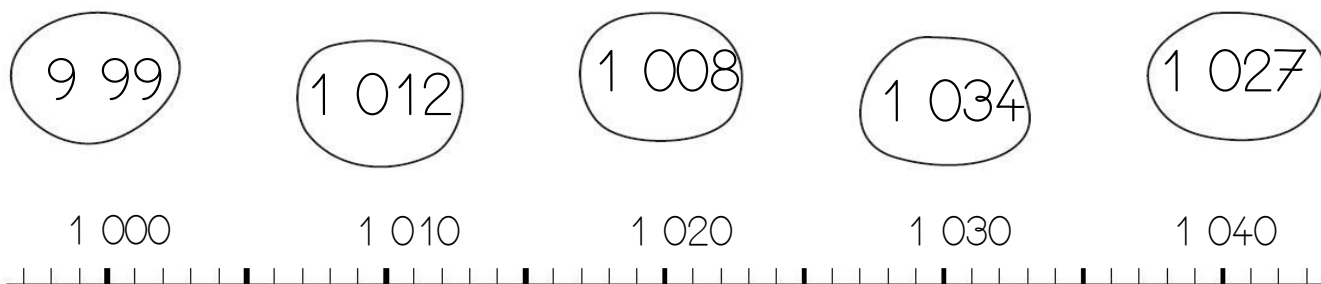
3  15

1 645 ... 1 945    1 100 ... 1 001

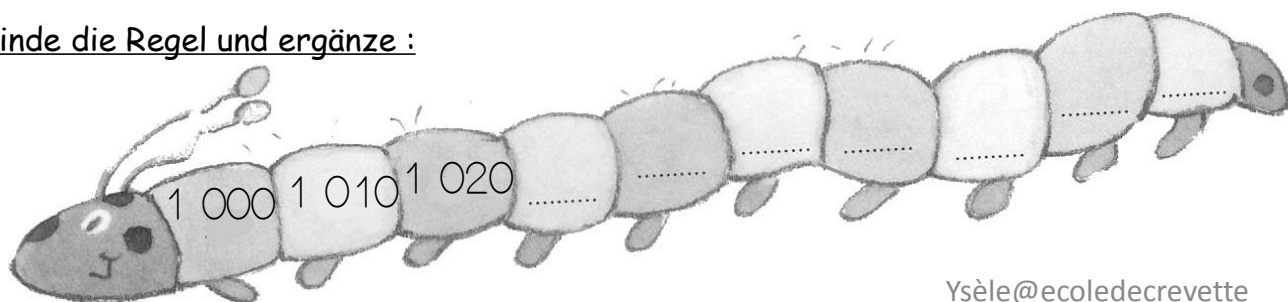
1 019 ... 1 910    900 ... 1 009    1 672 ... 762

1 098 ... 1 850    1401 ... 1 140    1 101 ... 888

3 Verbinde jede Zahl mit der richtigen Stelle auf dem Zahlenstrahl :



4 Finde die Regel und ergänze :



Vorname : \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Zahlen und Mengen : von 0 bis 1 999



1 Schreibe den Vorgänger und den Nachfolger :

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

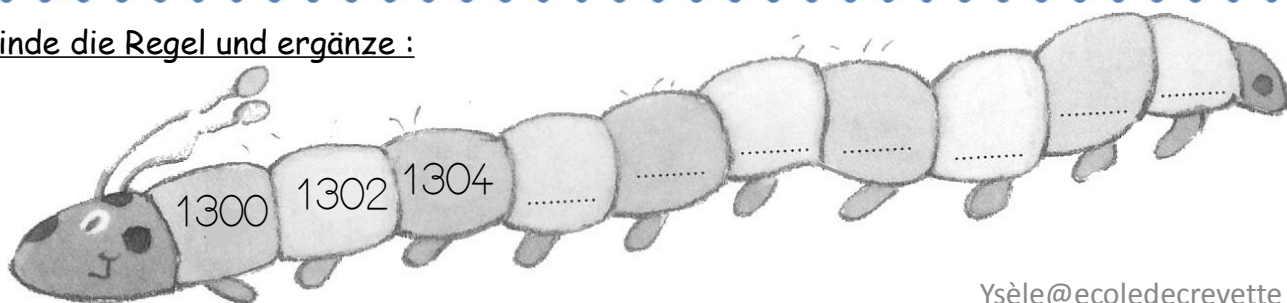
2 Ordne die Zahlen nach der Größe und beginne mit der kleinsten Zahl.

1 841 - 94 - 1 723 - 895 - 979 - 1 670 - 1 804

3 Schreibe die Zahlen in Worten :

1562	
1065	
1324	
1956	
1198	

4 Finde die Regel und ergänze :



Vorname : \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

### Zahlen und Mengen : von 0 bis 1 999

3  15

1 Ergänze mit <, > oder =:

1 210 ..... tausendzwei

1 777 ... tausendhundertsiebzehn

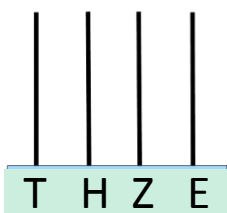
1 283 ..... tausendachthundert

1 003 ... tausenddrei

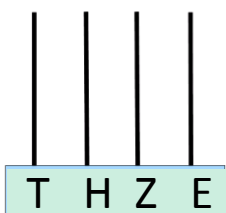
1 360 ..... tausendvierhundert

1 605 ... tausendfünfundsechzig

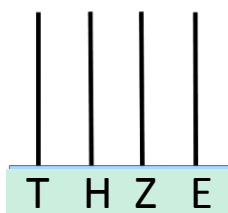
2 Zeichne die Perlen :



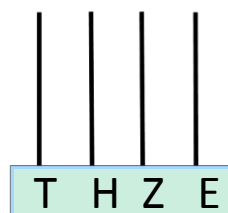
1 245



1 008



1 067

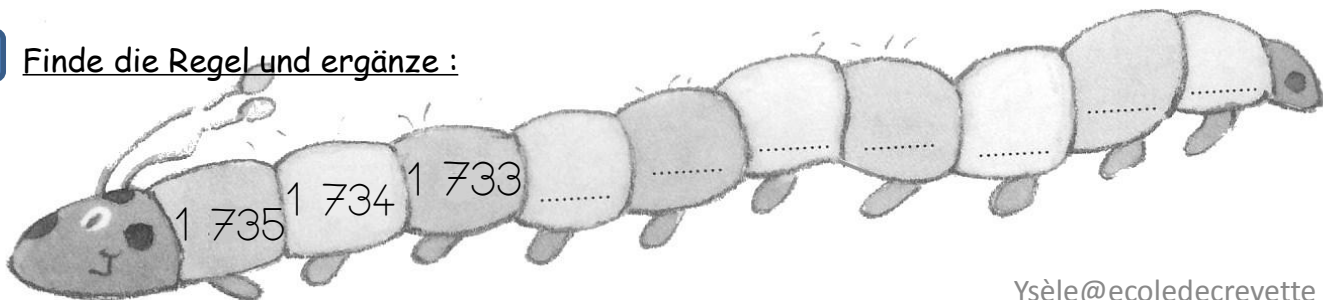


1 305

3 Ergänze wie im Beispiel :

1 237	$1000 + 200 + 30 + 7$	$1T + 2H + 3Z + 7E$
1 865		
1 409		
1 082		

4 Finde die Regel und ergänze :



Vorname : \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Zahlen und Mengen : von 0 bis 1 999



1 Male immer den Rahmen an, der die kleinste Zahl zeigt :

$1000 + 40 + 5$

$1000 + 500 + 40 + 8$

$1000 + 200 + 9$

$1000 + 400 + 5$

$1000 + 500 + 70 + 8$

$1000 + 20 + 9$

$1000 + 9 + 70$

$1000 + 20 + 500 + 3$

$700 + 1000 + 4$

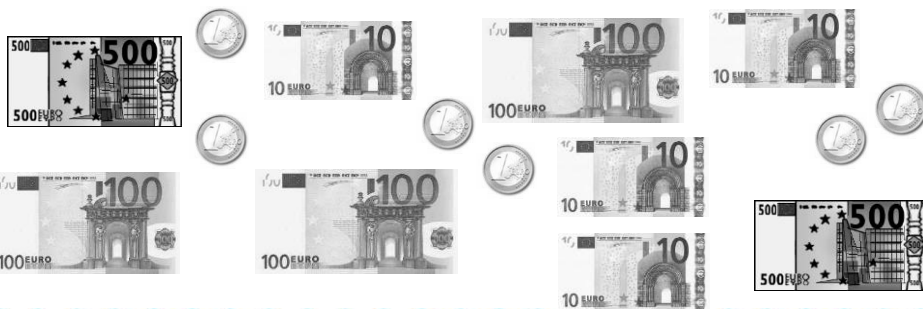
$1000 + 90 + 5$

$1000 + 20 + 300 + 5$

$1000 + 700 + 2$

2 Ich brauche 1 234€, Kreise die Scheine und Münzen ein :

Um 1 234€ zu haben, brauche ich :



- ... 500€ Scheine
- ... 100€ Scheine
- ... 10€ Scheine
- ... 1€ Münzen

3 Verbinde jede Zahl mit der richtigen Stelle auf dem Zahlenstrahl :

1 459

1 472

1 481

1 479

1 487

1450

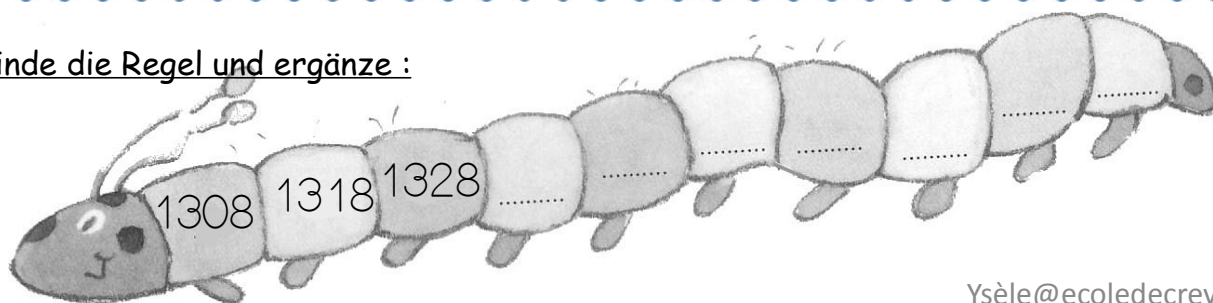
1460

1470

1480

1490

4 Finde die Regel und ergänze :



Vorname : \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

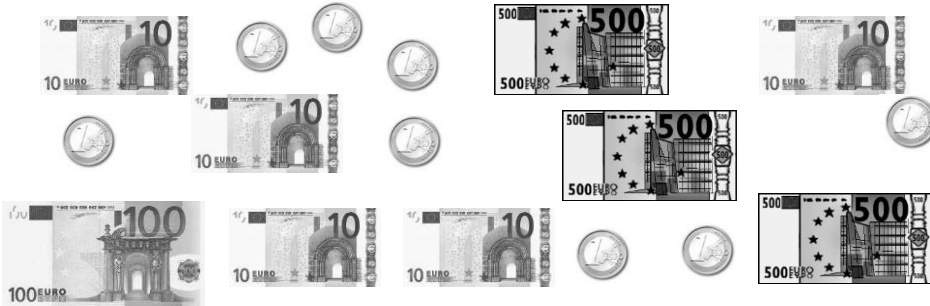
# Zahlen und Mengen : von 0 bis 1 999



1 Ergänze jede Spalte :

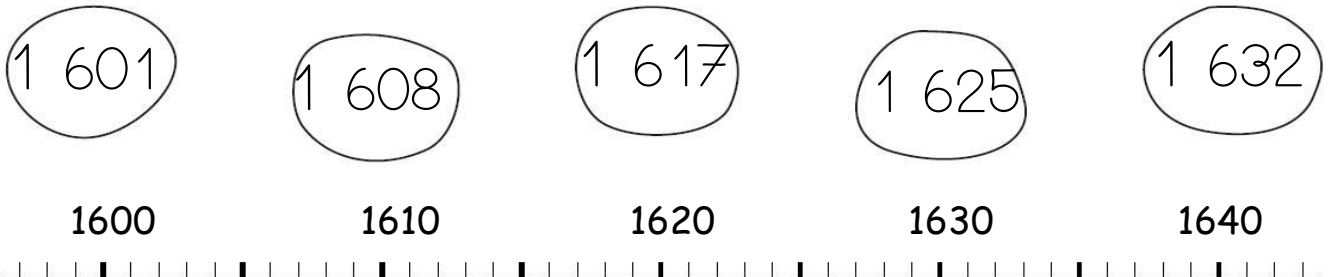
1 636	1 948	1 071	1 203	1 457	1 311
1 637	1 949	1 072	1 204	1 458	1 312

2 Ich brauche 1 047€. Kreise die Scheine und Münzen ein : Um 1047€ zu haben, brauche ich :

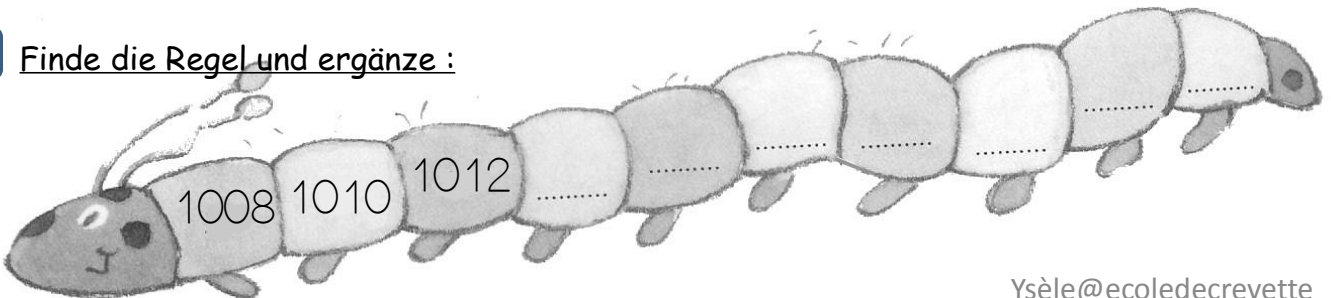


- ... 500€ Scheine
- ... 100€ Scheine
- ... 10€ Scheine
- ... 1€ Münzen

3 Verbinde jede Zahl mit der richtigen Stelle auf dem Zahlenstrahl :



4 Finde die Regel und ergänze :



Vorname : \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Zahlen und Mengen : von 0 bis 1 999



1 Schreibe in Ziffern :

tausendsechsfünfundzig :

tausendsiebzig :

tausendsechshundertdreiundzwanzig :

tausenddrei :

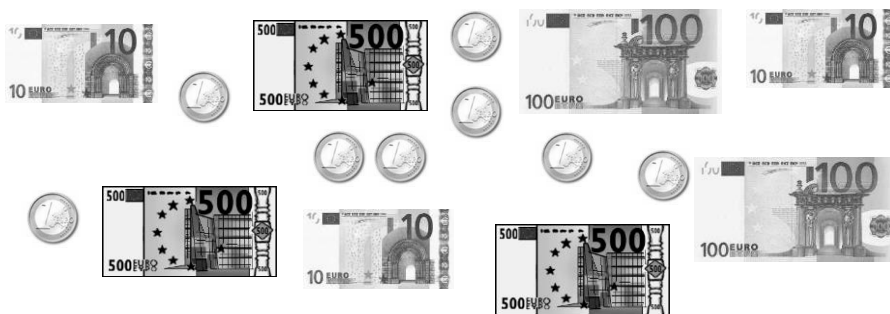
tausendzweihundertvierzig :

tausendneunhundertsechs :

tausendsiebenhundertelf :

tausendvierhundertsechzehn :

2 Ich brauche 1106€. Kreise die Scheine und Münzen ein :



Um 1 106€ zu haben, brauche ich :

- ... 500€ Scheine
- ... 100€ Scheine
- ... 10€ Scheine
- ... 1€ Münzen

3 Schreibe die Zahlen an den richtigen Platz auf die Säckchen :

1 962 - 1 977 - 1 987 - 1 974 - 1 968 - 1 999 - 1 983 - 1 993

1 960

1 970

1 980

1 990

2 000

