

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

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

## Zahlen und Mengen : von 0 bis 9 999



1 Ergänze :

Vorgänger	Zahl	Nachfolger
		2 305
6 008		
	9 428	
8 574		

2 Ergänze mit  $<$ ,  $>$  oder  $=$ :

3  15

2 365 ... 2 375      1 000 ... 2 000

1 009 ... 9 001      3 500 ... 4 100      6 000 ... 6 120

9 180 ... 1 895      499 ... 4 129      1 808 ... 8 118

3 Verbinde jede Zahl mit der richtigen Stelle auf dem Zahlenstrahl

2 420

2 370

2 630

2 550

2 590

2 300

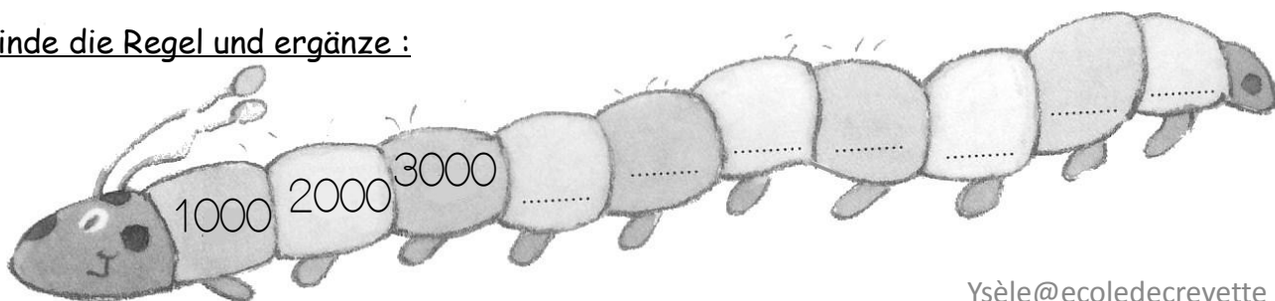
2 400

2 500

2 600

2 700

4 Finde die Regel und ergänze :



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

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

## Zahlen und Mengen : von 0 bis 9 999



1 Schreibe die fehlenden Zahlen :

2 835	. . . .	. . . .	2 838
	. . . .	. . . .	. . . .
	. . . .	. . . .	. . . .
	. . . .	. . . .	. . . .
			2 840
6 449	. . . .	. . . .	. . . .

2 Male gleiche Zahlen in derselben Farbe an :

2 523

siebentausendvierhundertvierundachtzig

$3000 + 200 + 9$

$7\ 000 + 400 + 80 + 4$

neunhundertneunundvierzig

3 209

$2\ 000 + 500 + 20 + 3$

5 949

dreitausendzweihundertneun

7 484

zweitausendfünfhundertdreiundzwanzig

$5\ 000 + 900 + 40 + 9$

3 Ergänze :

8 182	$8000 + 100 + 80 + 2$
1 658	
2 071	
7569	

	$7\ 000 + 300 + 40 + 5$
	$2000 + 600 + 60 + 3$
	$5\ 000 + 50 + 7$
	$3000 + 600 + 4$

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

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

## Zahlen und Mengen : von 0 bis 9 999



1 Male gleiche Zahlen in derselben Farbe an :

4 425

neuntausendfünfhundertfünfundachtzig

7 224

viertausendvierhundertfünfundzwanzig

9 585

dreitausendachthundertvier

3 804

viertausendvierhundertfünfundfünfzig

4 455

siebentausendzweihundertvierundzwanzig

9 505

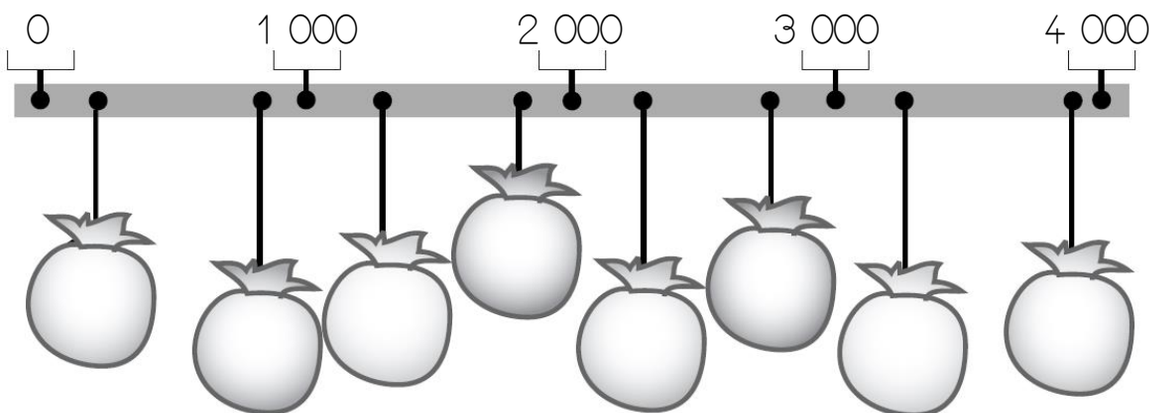
neuntausendfünfhundertfünf

4 850

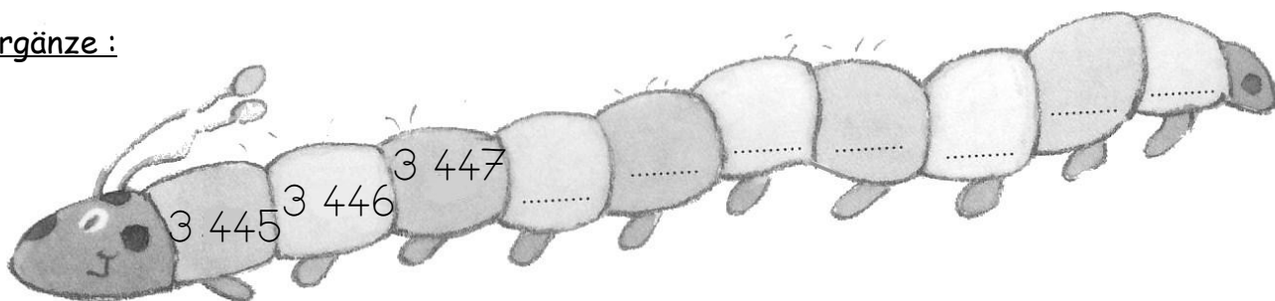
viertausendachthundertfünfzig

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

3 900 - 900 - 250 - 3 250 - 1 300 - 2 500 - 1800 - 2 750



3 Ergänze :



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

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

## Zahlen und Mengen : von 0 bis 9 999



1 Schreibe den Vorgänger und den Nachfolger :

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

.....  .....

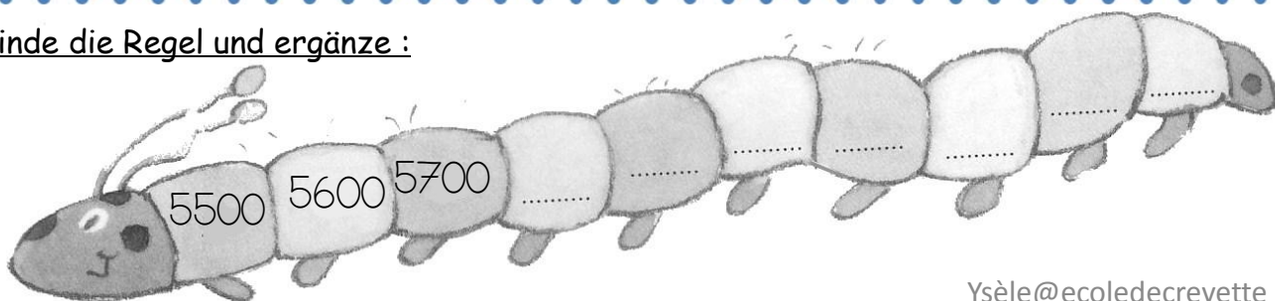
2 Ordne die Zahlen nach der Größe und beginne mit der kleinsten Zahl.

4 813 - 947 - 8 145 - 1 892 - 1 972 - 1 673 - 4 147

3 Schreibe die Zahlen in Worten :

1065	
5203	
8560	
4856	
3080	

4 Finde die Regel und ergänze :



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

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

## Zahlen und Mengen : von 0 bis 9 999



1 Ergänze mit den Nachbarzehnern :

..... 7 152 .....

..... 6 437 .....

..... 648 .....

..... 8 657 .....

..... 4 275 .....

..... 5071 .....

..... 2 473 .....

..... 2 541 .....

..... 2 439 .....

2 Male die Einer blau an, die Zehner in rot, die Hunderter in grün und die Tausender in gelb

5 912

1 498

4 734

179

19

3 589

7 139

446

1 027

3 159

4 167

919

3 Ordne die Zahlen nach der Größe und beginne mit der kleinsten Zahl :

5 505 - 3 295 - 4 000 - 647 - 701 - 6 364 - 5 050

4 Wie viel macht es? Schreibe das Ergebnis in jedes Kästchen :

4 023

3

4 000

20

300

5 000

4

500

2 000

7

80

60

1

8 000

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

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

## Zahlen und Mengen : von 0 bis 9 999

3  15

1 Ergänze mit  $<$ ,  $>$  oder  $=$ :

2 202 .....  $2\ 000 + 20 + 8$

4 067 .....  $4\ 000 + 70$

3 238 .....  $3000 + 200 + 80 + 8$

6 300 .....  $600 + 30$

2 056 .....  $3\ 000 + 60 + 5$

3 175 .....  $1000 + 1000 + 1000$

2 Zähle und ergänze :

400	70
6 000	3

	3 000
3 709	

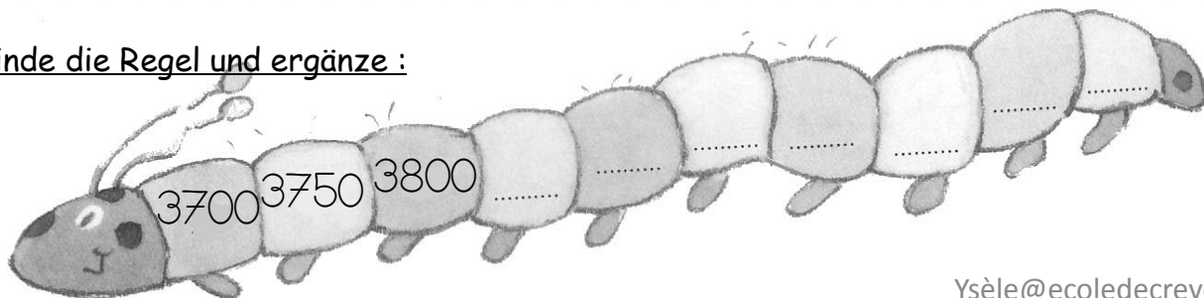
8 035	

3 Ordne die Zahlen von der größten bis zur kleinsten Zahl :

6 355 - 8 716 - 3 565 - 1 054 - 963 - 8 101 - 5000

--	--	--	--	--	--	--

4 Finde die Regel und ergänze :



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

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

### Zahlen und Mengen : von 0 bis 999

3  15

1 Ergänze mit <, > oder =:

2 524 ... dreitausendzwei

4 651 ... viertausendsiebenhundert

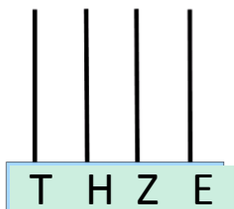
998 ... tausendacht

8 040 ... achttausendhundertdrei

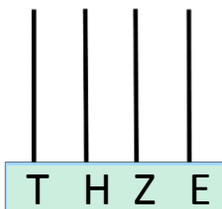
5 236 ... fünftausendhundert

4 070 ... tausendsiebzig

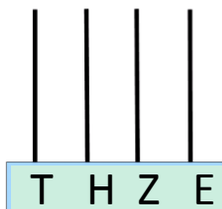
2 Zeichne die Perlen :



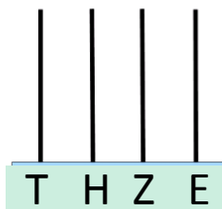
5 225



4 308



2 167

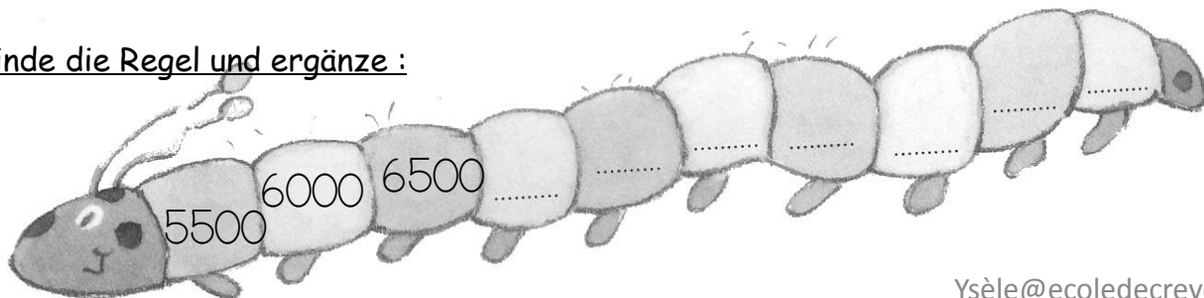


7 108

3 Ergänze wie im Beispiel :

3 827	$3000 + 800 + 20 + 7$	$3T + 8H + 2Z + 7E$
2 565		
9 059		
2 802		

4 Finde die Regel und ergänze :



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

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

## Zahlen und Mengen : von 0 bis 9 999



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

$5000 + 40 + 5$

$8000 + 500 + 40 + 8$

$5000 + 200 + 9$

$6000 + 400 + 5$

$2000 + 500 + 70 + 8$

$5000 + 20 + 9$

$3000 + 9 + 70$

$5000 + 20 + 500 + 3$

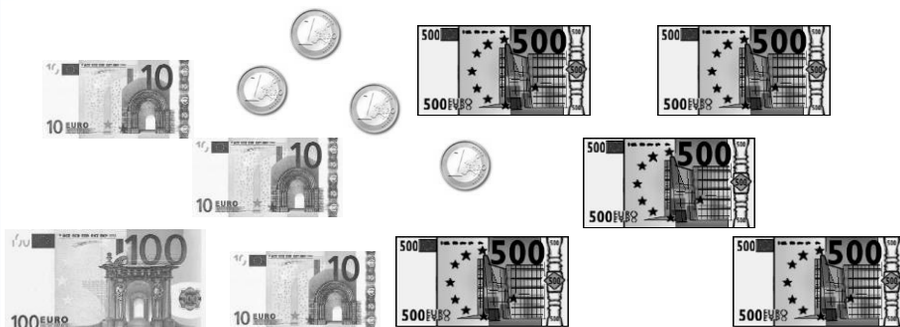
$700 + 6000 + 4$

$3000 + 90 + 5$

$3000 + 20 + 300 + 5$

$6000 + 700 + 2$

2 Ich brauche 2 032€. Kreise die Scheine und Münzen ein :



Um 2 032€ zu haben, brauche ich :

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

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

8 759

8 772

8 781

8 779

8 787

8 750

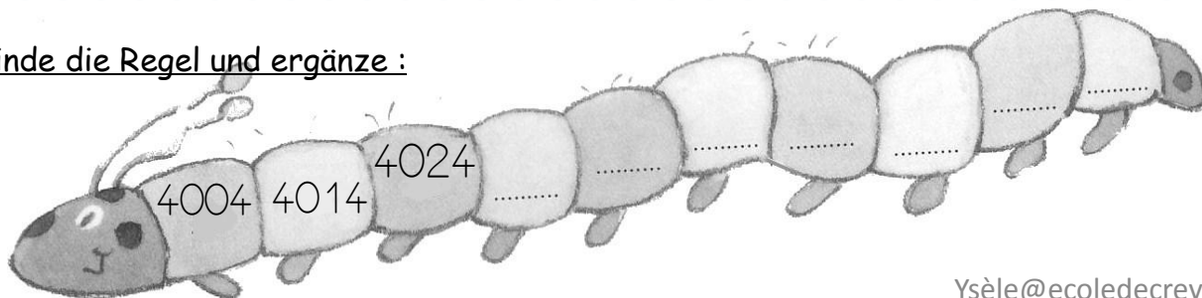
8 760

8 770

8 780

8 790

4 Finde die Regel und ergänze :



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

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

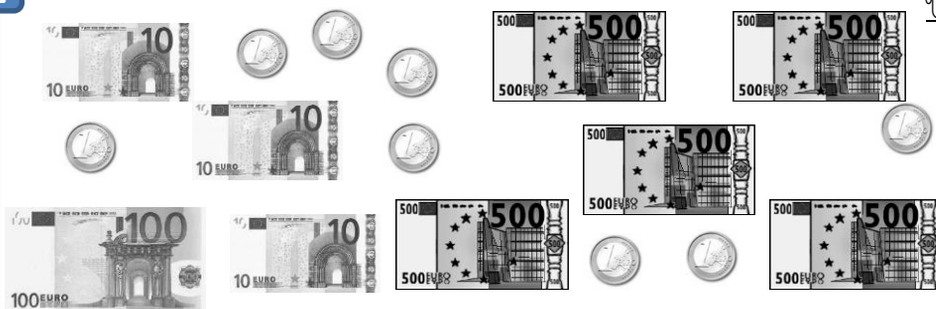
# Zahlen und Mengen : von 0 bis 9 999



1 Ergänze jede Spalte :

5 636	3 948	7 071	3 203	5 297	7 995
5 637	3 949	7 072	3 204	5 298	7 996

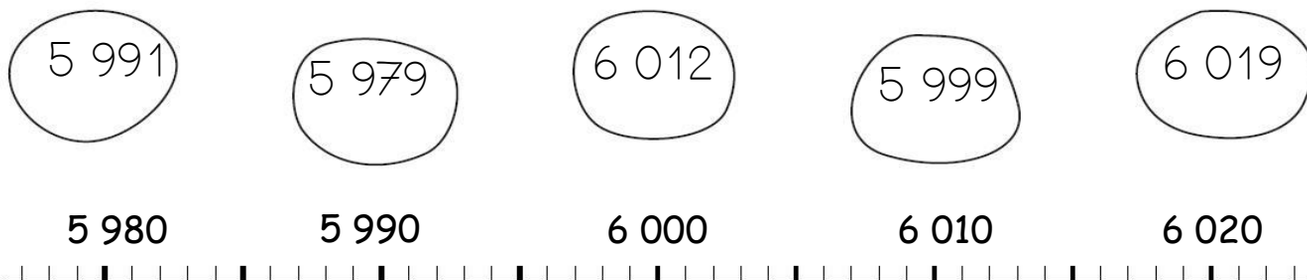
2 Ich brauche 2 013€. Kreise die Scheine und Münzen ein :



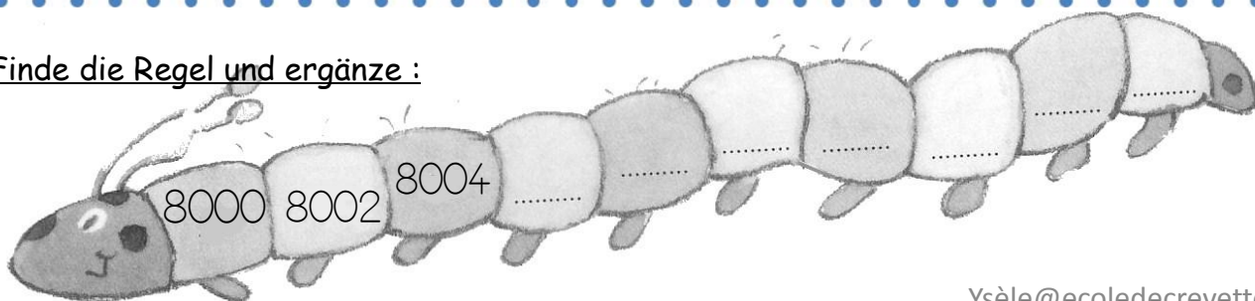
Um 2013€ zu haben, brauche ich :

- ... 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 9 999



1 Schreibe in Ziffern :

zweitausenddreihundertsechsfünfzig :

tausendhundertsechundsechzig :

fünftausendhundertdrei :

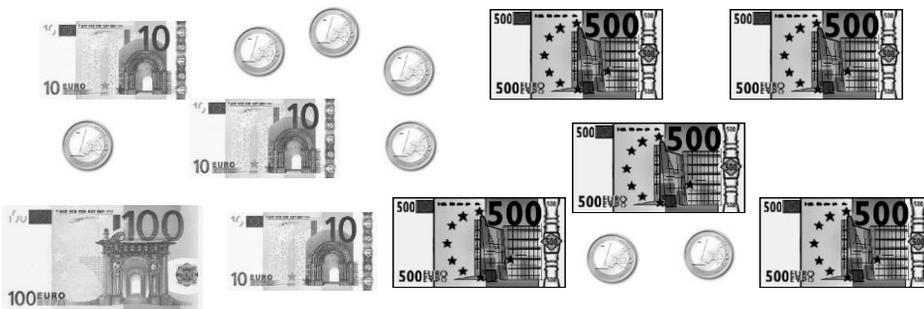
sechstausenddreihunderteinundneunzig :

siebentausendfünfhundertzweiundachtzig :

dreitausendelf :

2 Ich brauche **1625€**. Kreise die Scheine und Münzen ein :

Um **1625€** zu haben, brauche ich :



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

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

5 250 - 3 300 - 4 280 - 2 900 - 5 900 - 2 250 - 3 820 - 4 750

2 000

3 000

4 000

5 000

6 000

