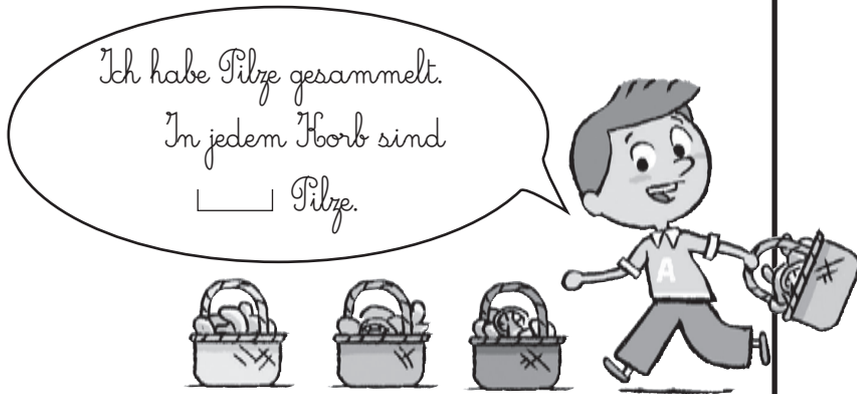


	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Quantités : réunion	Exercice 2
Différenciation	Doubles parmi les nombres de 1 à 30	Exercices 3 4 5

Datum:

Textaufgabe

2 Wie viele Pilze hat Alex?



Alex hat Pilze.

Das Doppelte

3 Ergänze.

Das Doppelte von [] ist

Das Doppelte von [] ist

Das Doppelte von []

Das Doppelte von [] ist

Das Doppelte von [] ist

Das Doppelte von [] ist

.....

4 Kreise die Zahlen ein, die das Doppelte von einer Zahl sind.

[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

.....

5 Ergänze.

$[] + \dots = []$

$[] - [] = \dots$

$[] + \dots = []$

$[] + \dots = []$

$[] - [] = \dots$

$[] - \dots = []$

$[] + \dots = []$

$[] - [] = \dots$

$[] - \dots = []$

Datum:

Summe von 3 Zahlen

4 Kreise bei jeder Figur eine Karte blau ein, so dass die Summe der 3 Karten ist.

Kreise bei jeder Figur eine Karte grün ein, so dass die Summe der 3 Karten ist.



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Datum:

Summe von 3 Zahlen

4 Kreise bei jeder Figur eine Karte blau ein, so dass die Summe der 3 Karten ist.

Kreise bei jeder Figur eine Karte grün ein, so dass die Summe der 3 Karten ist.



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9



0

1

2

3

4

5

6

7

8

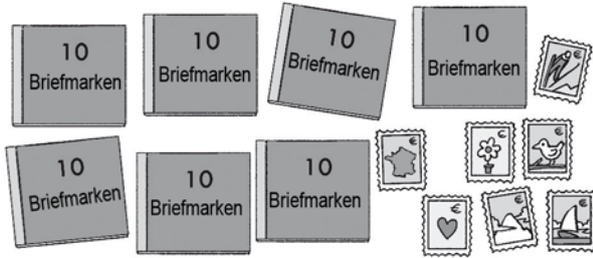
9

	ACTIVITÉS	INDIVIDUEL
Différenciation	Valeur positionnelle des chiffres	Exercices 2 3 4
Différenciation	Sommes de dizaines	Exercice 5

Datum:

Sach- und Textaufgaben

2 Lisa will Briefmarken.
Streiche die Heftchen und die einzelnen Briefmarken **durch**, die zu viel sind.



3 Alex will Briefmarken.
Zeichne die Heftchen und die einzelnen Briefmarken, die ihm fehlen.



4 Alex hat Bilder.
 Er gibt Lisa Zehnerpakete.
 Wie viel Bilder bleiben ihm noch?
 Es bleiben ihm noch Bilder.



Summen von 3 Zahlen

5 Kreise bei jeder Figur eine Karte blau ein, so dass die Summe der 3 Karten ist.
 Kreise bei jeder Figur eine Karte grün ein, so dass die Summe der 3 Karten ist.



0

10

20

30

40

50



0

10

20

30

40

50



0

10

20

30

40

50