

Zahl und Variable

Arbeitsblätter



1/2

Übung 4

Geburtstagsparty

- Senada feiert Geburtstag. Sie lädt am Nachmittag acht Freundinnen und Freunde ein. Am Abend kommen noch fünf Verwandte zu Besuch. Zusammen mit ihrer Familie sind es während des ganzen Tages insgesamt 17 Personen.

Senada backt Muffins und rechnet mit zwei Stück pro Person.

Wie viele muss sie backen? _____

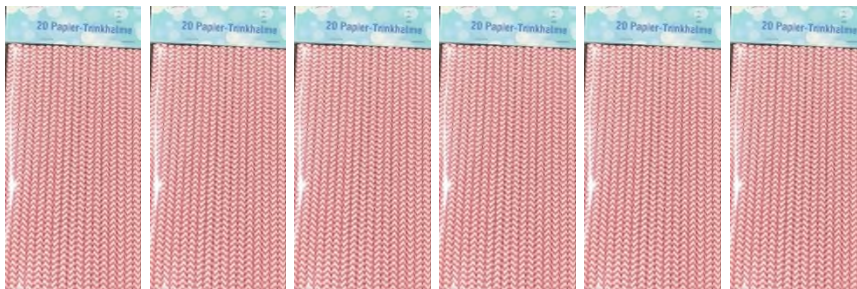
Auf jeden Muffin kommen drei Smarties. Wie viele Smarties braucht sie total? _____

Jeder Gast trinkt etwa 4 dl Sirup. Wie viel Sirup muss Senada vorbereiten? _____dl

- Zähle die Einzelstücke der Partyutensilien: Wie viele sind es insgesamt?



_____ Ballons



_____ Strohhalm



_____ Kerzen



_____ Bonbons

Zahl und Variable

Arbeitsblätter



2/2

3. Fülle die Tabellen aus.

•	2	3	4	5	6
4					
6					
8					
9					

•				7	8
8	32				
3		27			
					48
		81	45		

4. Finde mögliche Multiplikationen.

24	36	42	56	80
6 •	2 •	•	•	•
3 •	4 •	•	•	•
12 •	6 •	•	•	•
24 •	12 •	•	•	•
120	150	240	720	1000
6 •	5 •	•	•	•
12 •	15 •	•	•	•
30 •	3 •	•	•	•
40 •	150 •	•	•	•

5. Löse die Multiplikationen.

$6 \cdot 2 =$ _____	$4 \cdot 8 =$ _____	$9 \cdot 7 =$ _____
$6 \cdot 10 =$ _____	$4 \cdot 20 =$ _____	$9 \cdot 30 =$ _____
$6 \cdot 12 =$ _____	$4 \cdot 28 =$ _____	$9 \cdot 37 =$ _____
$3 \cdot 6 =$ _____	$7 \cdot 5 =$ _____	$8 \cdot 9 =$ _____
$3 \cdot 70 =$ _____	$7 \cdot 80 =$ _____	$8 \cdot 60 =$ _____
$3 \cdot 76 =$ _____	$7 \cdot 85 =$ _____	$8 \cdot 69 =$ _____