

Klassenarbeit - Gemischte Themen

2. Halbjahr

Zahlenreihen; Addition und Subtraktion; Textzahlen; Hunderterquadrat; Kleines Einmaleins; Sachaufgaben

Aufgabe 1

Wie geht es weiter? Ergänze!

a) 22, 29, 36, _____, _____, _____, _____, _____, 78

b) 70, 62, 54, _____, _____, _____, _____, _____, 6

c) 17, 24, 31, _____, _____, _____, _____, _____, 73

d) 98, 87, 76, _____, _____, _____, _____, _____, 10

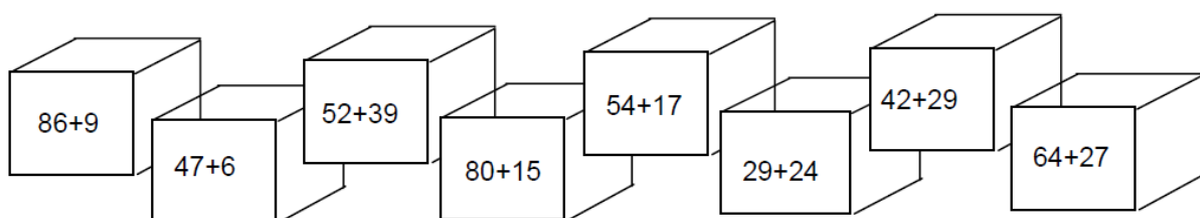
e) 93, 80, 67, _____, _____, _____, _____, 2

___/5P

Aufgabe 2

Welche Plusaufgaben haben das gleiche Ergebnis?

Male solche Würfel gleichfarbig aus.



___/4P

Aufgabe 3

Welche Karten passen zur Zahl 54?

Kreuze an!

5 E 4 Z	fünfundvierzig	5 Z 4 E	50 + 5	vierundfünfzig	das doppelte von 27
------------	----------------	------------	--------	----------------	---------------------------

___/3P

Aufgabe 4

Welche Karten passen zur Zahl 73?

Kreuze an!

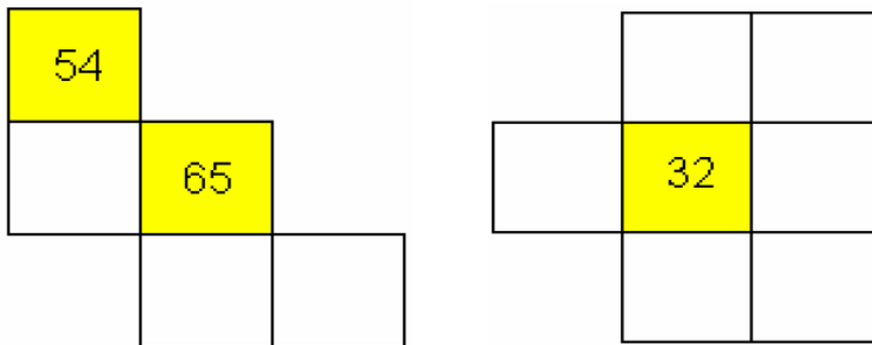
3 E 7 Z	siebenund- dreißig	3 Z 7 E	$70 + 3$	dreiundsiebzig	$3+30+30$
------------	-----------------------	------------	----------	----------------	-----------

___/3P

Aufgabe 5

Du siehst Auschnitte aus dem Hunderterquadrat.

Welche Zahlen gehören in die weißen Felder?



___/4P

Aufgabe 6

Rechne!

___ · 5 = 20

___ · 10 = 40

___ · 8 = 40

___ · 3 = 15

___ · 7 = 35

___ · 2 = 14

___ · 2 = 18

___ · 8 = 16

___ · 1 = 9

___ · 6 = 12

___ · 5 = 25

___ · 2 = 10

3 · ___ = 6

5 · ___ = 30

9 · ___ = 0

10 · ___ = 70

2 · ___ = 8

10 · ___ = 80

8 · ___ = 0

10 · ___ = 10

3 · ___ = 9

9 · ___ = 45

4 · ___ = 16

5 · ___ = 50

___/12P

Aufgabe 7

Nina, Patrizia, Florian, Dario, Sebastian und Leonie fahren zusammen mit dem Fahrrad an die Isar. Jedes Kind fährt 7 km. Außerdem trinkt jeder 3 Flaschen Saft.

Frage: Wie viele km fahren sie alle zusammen?

Rechnung: _____

Antwort: _____

___/4P

Aufgabe 8

Familie Wien fährt zum Einkaufen. Samstag nachmittags um 13.45 Uhr fährt die ganze Familie los.

Um 13.58 Uhr kommen sie im Einkaufszentrum an. Sebastian bekommt eine neue Hose für 27 Euro, Monika einen Pulli um 21 Euro, Alina Socken für 2 Euro sowie einen Haargummi und eine Haarspange.

Welche Fragen kannst du beantworten? Kreuze an.

- Was kostet die Haarspange?
- Wie viele Einzelteile kauft Familie Wein ein?
- Wie lange fährt Familie Wein zum Einkaufszentrum?
- Wann fährt Familie Wein zurück?
- Wie viel Geld hat Frau Wein mitgenommen?
- Wie viele Kinder hat Frau Wein?

___/3P

Lösung Klassenarbeit - Gemischte Themen 2. Halbjahr

Zahlenreihen; Addition und Subtraktion; Textzahlen; Hunderterquadrat; Kleines Einmaleins; Sachaufgaben

Aufgabe 1

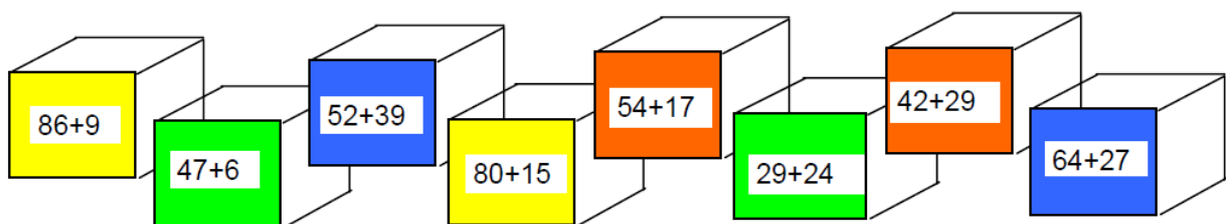
Wie geht es weiter? Ergänze!

- a) 22, 29, 36, **43, 50, 57, 64, 71**, 78 **Regel: + 7**
- b) 70, 62, 54, **46, 38, 30, 22, 14**, 6 **Regel: - 8**
- c) 17, 24, 31, **38, 45, 52, 59, 66**, 73 **Regel: + 7**
- d) 98, 87, 76, **65, 54, 43, 32, 21**, 10 **Regel: - 11**
- e) 93, 80, 67, **54, 41, 28, 15**, 2 **Regel: - 13**

___/5P

Aufgabe 2

**Welche Plusaufgaben haben das gleiche Ergebnis?
Male solche Würfel gleichfarbig aus.**



___/4P

Aufgabe 3

**Welche Karten passen zur Zahl 54?
Kreuze an!**

5 E 4 Z	fünfundvierzig	X 5 Z 4 E	50 + 5	X vierundfünfzig	X das doppelte von 27
------------	----------------	--------------------------------------	--------	-----------------------------------	--

___/3P

Aufgabe 4

Welche Karten passen zur Zahl 73?

Kreuze an!

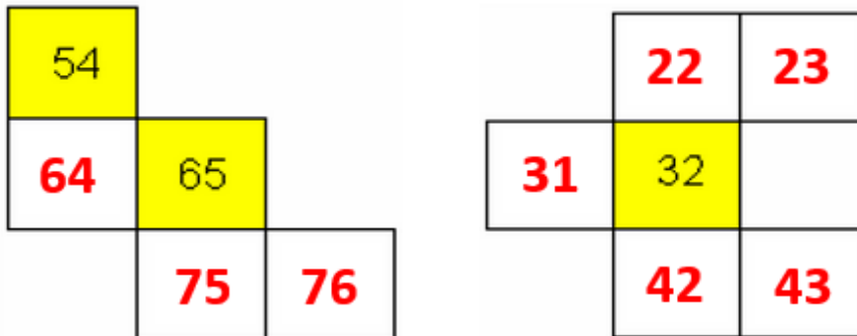
X 3 E 7 Z	siebenund- dreißig	3 Z 7 E	X 70 + 3	X dreiundsiebzig	3+30+30
--------------------------------------	-----------------------	------------	---------------------------	-----------------------------------	---------

___/3P

Aufgabe 5

Du siehst Ausschnitte aus dem Hunderterquadrat.

Welche Zahlen gehören in die weißen Felder?



___/4P

Aufgabe 6

Rechne!

$4 \cdot 5 = 20$

$4 \cdot 10 = 40$

$5 \cdot 8 = 40$

$5 \cdot 3 = 15$

$5 \cdot 7 = 35$

$7 \cdot 2 = 14$

$9 \cdot 2 = 18$

$2 \cdot 8 = 16$

$9 \cdot 1 = 9$

$2 \cdot 6 = 12$

$5 \cdot 5 = 25$

$5 \cdot 2 = 10$

$3 \cdot 2 = 6$

$5 \cdot 6 = 30$

$9 \cdot 0 = 0$

$10 \cdot 7 = 70$

$2 \cdot 4 = 8$

$10 \cdot 8 = 80$

$8 \cdot 0 = 0$

$10 \cdot 1 = 10$

$3 \cdot 3 = 9$

$9 \cdot 5 = 45$

$4 \cdot 4 = 16$

$5 \cdot 10 = 50$

___/12P

Aufgabe 7

Nina, Patrizia, Florian, Dario, Sebastian und Leonie fahren zusammen mit dem Fahrrad an die Isar. Jedes Kind fährt 7 km. Außerdem trinkt jeder 3 Flaschen Saft.

Frage: Wie viele km fahren sie alle zusammen?

Rechnung: $6 \cdot 7 = 42$

Antwort: **Sie fahren 42 km alle zusammen.**

___/4P

Aufgabe 8

Familie Wien fährt zum Einkaufen. Samstag nachmittags um 13.45 Uhr fährt die ganze Familie los.

Um 13.58 Uhr kommen sie im Einkaufszentrum an. Sebastian bekommt eine neue Hose für 27 Euro, Monika einen Pulli um 21 Euro, Alina Socken für 2 Euro sowie einen Haargummi und eine Haarspange.

Welche Fragen kannst du beantworten? Kreuze an.

- Was kostet die Haarspange?
- Wie viele Einzelteile kauft Familie Wein ein?
- Wie lange fährt Familie Wein zum Einkaufszentrum?
- Wann fährt Familie Wein zurück?
- Wie viel Geld hat Frau Wein mitgenommen?
- Wie viele Kinder hat Frau Wein?

___/3P

Viel Glück!!

Gesamt: ___/38P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	36	34	33	31	30	28	27	26	24	22	20	19	17	15	13	11	9	8	6	5