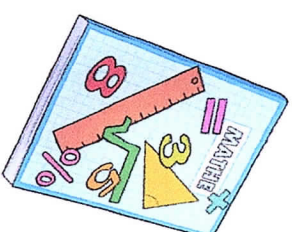





Lernaufgaben Mathematik 04.01.2021 - 08.01.2021

Thema: Addition / Subtraktion im Zahlenraum bis 1000



Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Addition/Subtraktion	Addition  1	Subtraktion  2	Addition/Subtraktion
Bu S. 39/4,5	Bu S. 38/9	Bu S. 41/2a,b und 4a,b	Bu S. 41/3  3
Arbeitsblatt 1	Bu S. 40/2a,b und 4a,b	AH S. 18/3	Bu S. 40/6
Figuren legen	AH S. 18/2		AH S. 19/2
Arbeitsblatt 2	ZA: AH S. 18/1	ZA: AH S.18/4,5	ZA: AH S. 19/5



1, 2 Beachte die Erklärungen auf dem Zusatzblatt!

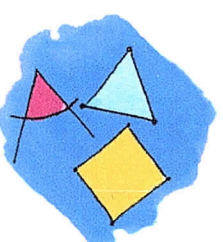


3 Das ist eine Sachaufgabe. Schreibe Frage, Rechnung und Antwortsatz in dein Heft!

ZA: sind Zusatzaufgaben

Entscheide mit deinen Eltern, welche Aufgaben du noch schaffst!

Du kannst zum Rechnen auch die Legeplättchen aus deinem Hefter nutzen!



* 1,2 Zusatzblatt

Rechenweg

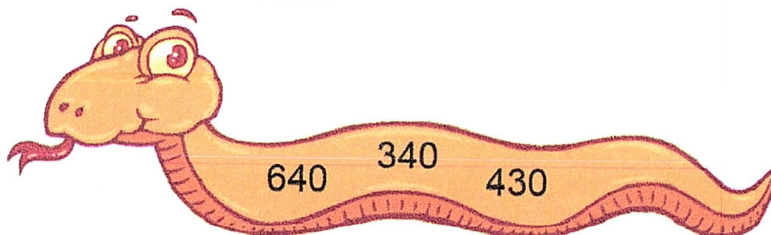
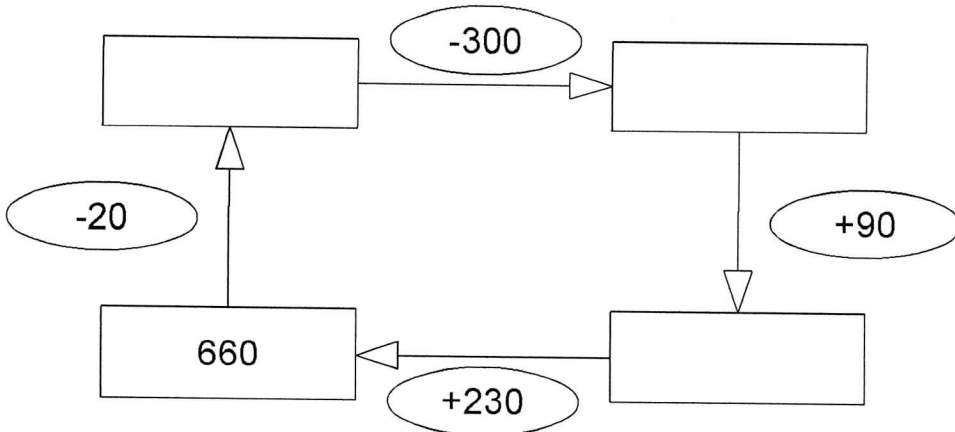
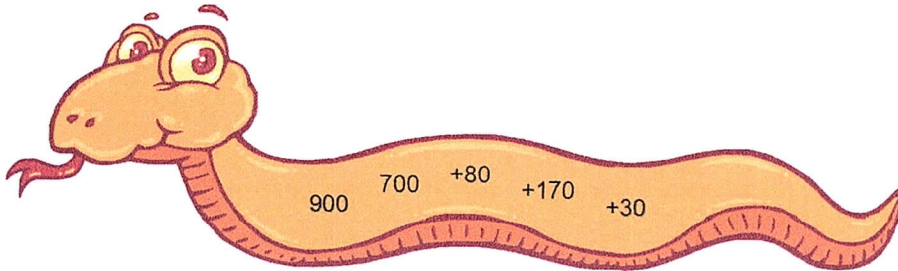
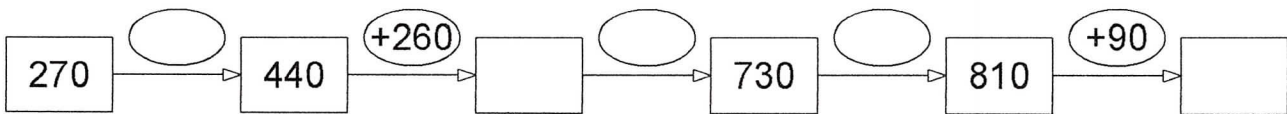
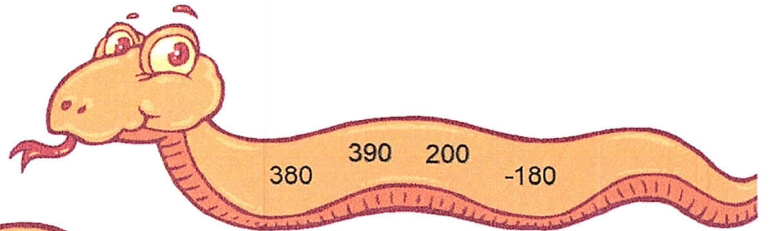
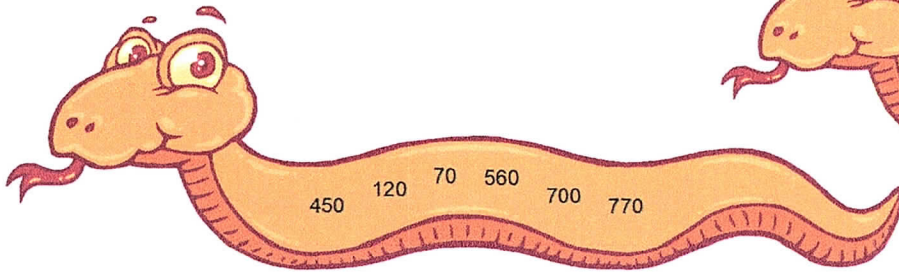
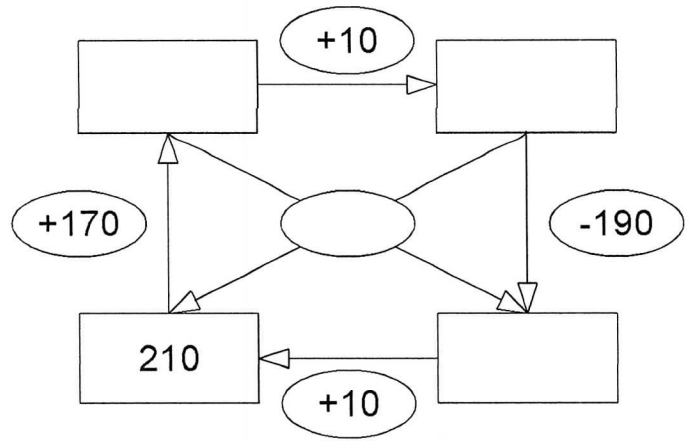
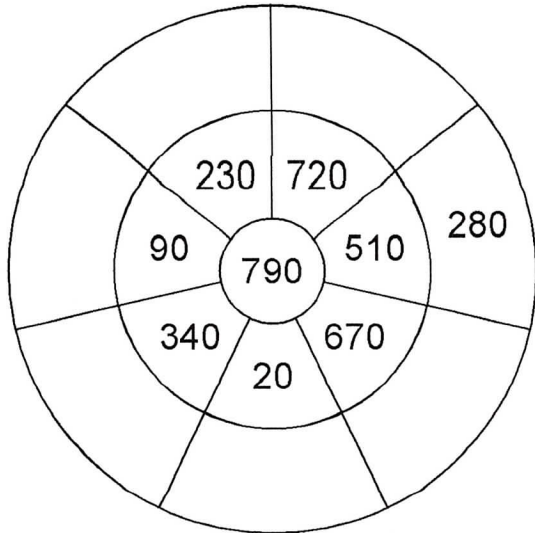
Schreibe deinen Rechenweg auf!
Schnelle Rechner können ihn im
Kopf rechnen.

Rechne so:

$$\begin{array}{l} *^1 \quad \underline{325 + 12 = 337} \\ \quad \quad 325 + 10 = 335 \\ \quad \quad 335 + 2 = 337 \end{array} \quad \text{oder} \quad \begin{array}{l} \underline{325 + 12 = 337} \\ \quad \quad 25 + 12 = 37 \\ \quad \quad 300 + 37 = 337 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} *^2 \quad \underline{256 - 32 = 224} \\ \quad \quad 256 - 30 = 226 \\ \quad \quad 226 - 2 = 224 \end{array}$$

Arbeitsblatt 1 Wähle selbst aus!

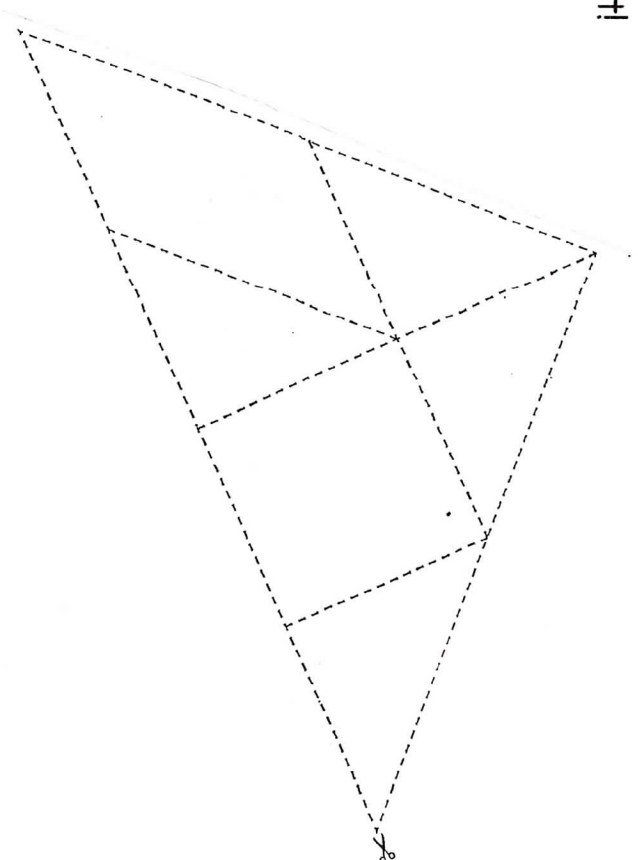


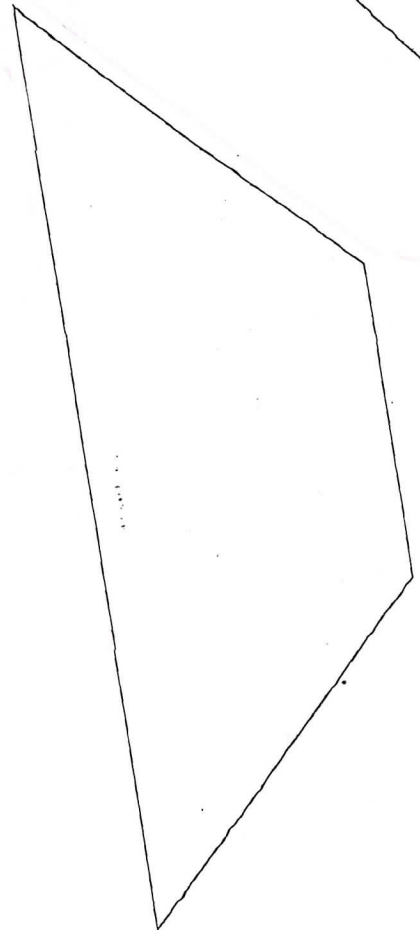
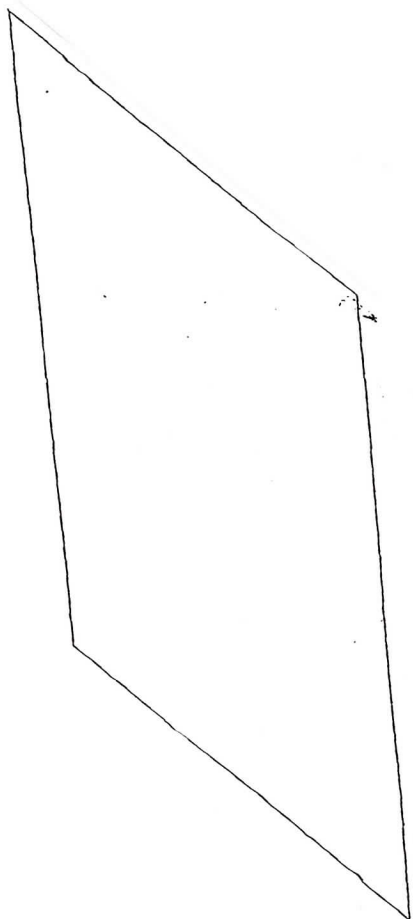
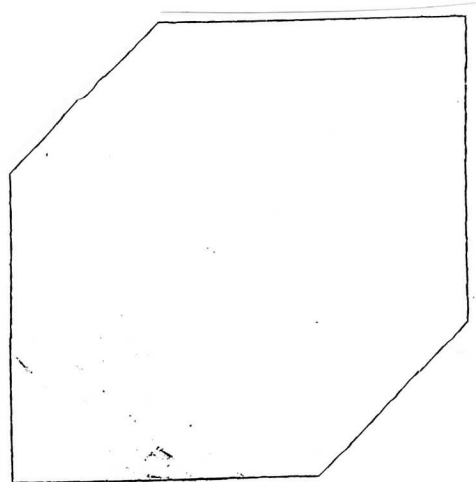
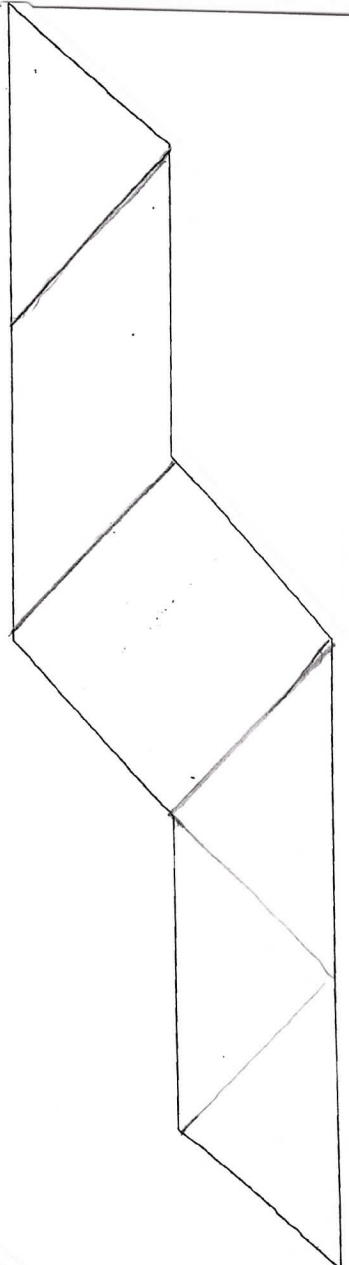
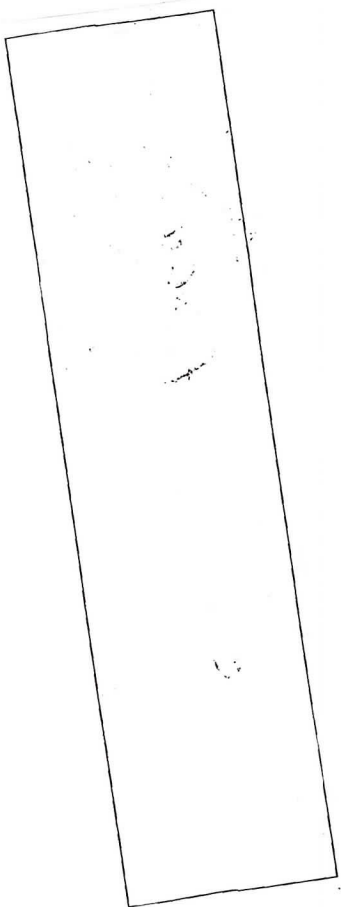
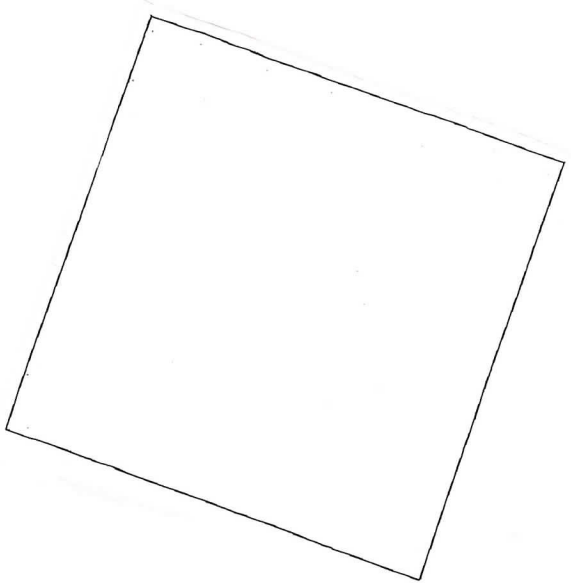
Arbeitsblatt 2

Thema: Figuren legen

1. Schneide das große Dreieck aus und klebe es auf Pappe oder stärkeres Papier!
2. Zerschneide nun das große Dreieck in die einzelnen angegebenen Figuren! Beachte, dass du genau auf der gestrichelten Linie schneidest!
3. Male die einzelnen Figuren verschiedenfarbig aus. (Zusatzaufgabe)
4. Lege mit den einzelnen Figuren Figuren die großen Figuren aus!
5. Zeichne die einzelnen Figuren nach wie du sie gelegt hast!

Beachte! An einem Beispiel habe ich es bereits eingezeichnet!





Strip 2

AB2