

Name: _____



Datum 29.01.2024

Übung 1

Tägliche Übung

630 + 34 = _____

265 - 60 = _____

2 · 1 = _____

210 + 16 = _____

659 - 70 = _____

6 · 5 = _____

810 + 59 = _____

743 - 80 = _____

2 · 4 = _____

170 + 23 = _____

727 - 60 = _____

3 · 2 = _____

380 + 85 = _____

340 - 80 = _____

1 · 9 = _____

.	3	9	6		8
6				24	
10					

Übung 2

865 + 55 = _____

320 - 31 = _____

8 · 5 = _____

187 + 63 = _____

610 - 18 = _____

40 : 5 = _____

412 + 41 = _____

480 - 76 = _____

320 + 21 = _____

440 - 46 = _____

5 · 6 = _____

325 + 40 = _____

400 - 89 = _____

____ : ____ = _____

.	2	4	6	9	7
5					
1					

Übung 3

890 + ____ = 976

730 - 24 = _____

8 · 4 = _____

200 + ____ = 247

993 - 74 = _____

32 : 4 = _____

100 + 76 = _____

760 - 75 = _____

500 + ____ = 582

915 - 30 = _____

10 · 5 = _____

380 + 34 = _____

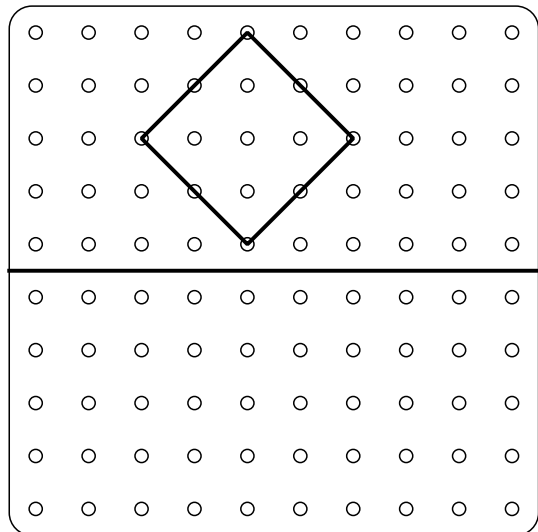
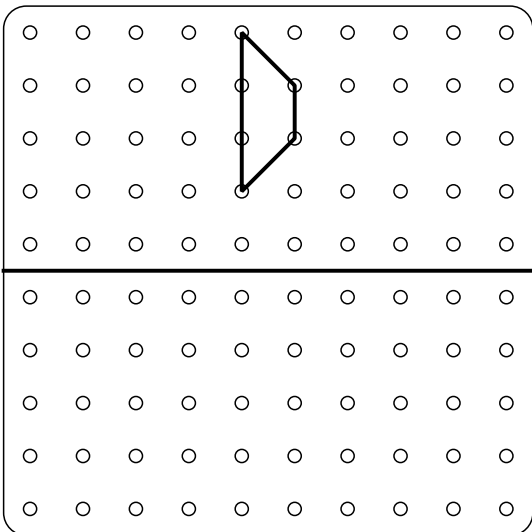
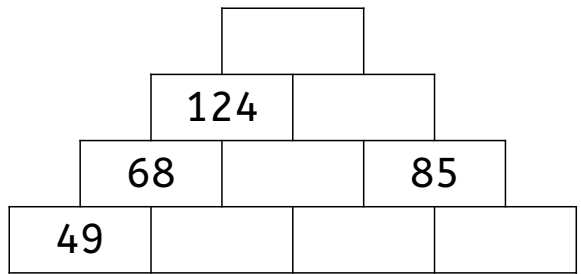
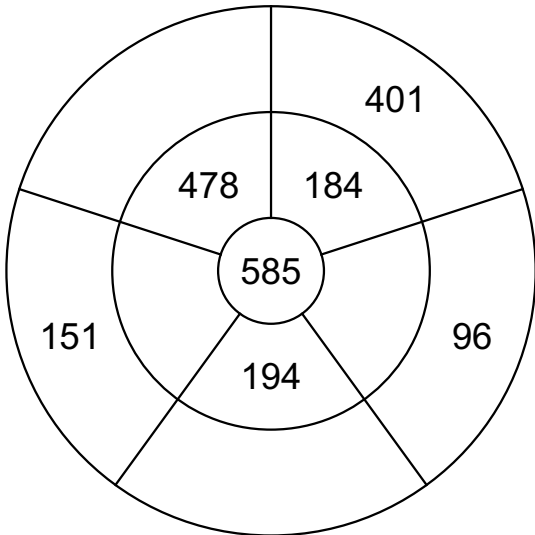
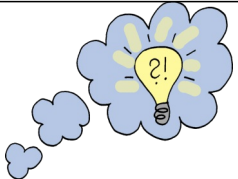
686 - 15 = _____

____ : ____ = _____

Kontrolle	Übung 1	Übung 2	Übung 3	gesamt



Knobelecke



Frau Kronmüller kauft für 644 € im Sportgeschäft ein.

Frage: Mit welchen Scheinen und Münzen kann sie den Betrag so bezahlen, dass sie kein Wechselgeld bekommt, aber möglichst wenige einzelne Scheine und Münzen benutzen muss?

Rechnung:

Antwort:

Unterschrift: _____

Name: _____



Datum 29.01.2024

Übung 1

Tägliche Übung

$630 + 34 = \underline{664}$

$265 - 60 = \underline{205}$

$2 \cdot 1 = \underline{2}$

$210 + 16 = \underline{226}$

$659 - 70 = \underline{589}$

$6 \cdot 5 = \underline{30}$

$810 + 59 = \underline{869}$

$743 - 80 = \underline{663}$

$2 \cdot 4 = \underline{8}$

$170 + 23 = \underline{193}$

$727 - 60 = \underline{667}$

$3 \cdot 2 = \underline{6}$

$380 + 85 = \underline{465}$

$340 - 80 = \underline{260}$

$1 \cdot 9 = \underline{9}$

.	3	9	6	4	8
6	18	54	36	24	48
10	30	90	60	40	80

Übung 2

$865 + 55 = \underline{920}$

$320 - 31 = \underline{289}$

$8 \cdot 5 = \underline{40}$

$187 + 63 = \underline{250}$

$610 - 18 = \underline{592}$

$40 : 5 = \underline{8}$

$412 + 41 = \underline{453}$

$480 - 76 = \underline{404}$

$320 + 21 = \underline{341}$

$440 - 46 = \underline{394}$

$5 \cdot 6 = \underline{30}$

$325 + 40 = \underline{365}$

$400 - 89 = \underline{311}$

$30 : 6 = \underline{5}$

.	2	4	6	9	7
5	10	20	30	45	35
1	2	4	6	9	7

Übung 3

$890 + \underline{86} = 976$

$730 - 24 = \underline{706}$

$8 \cdot 4 = \underline{32}$

$200 + \underline{47} = 247$

$993 - 74 = \underline{919}$

$32 : 4 = \underline{8}$

$100 + 76 = \underline{176}$

$760 - 75 = \underline{685}$

$500 + \underline{82} = 582$

$915 - 30 = \underline{885}$

$10 \cdot 5 = \underline{50}$

$380 + 34 = \underline{414}$

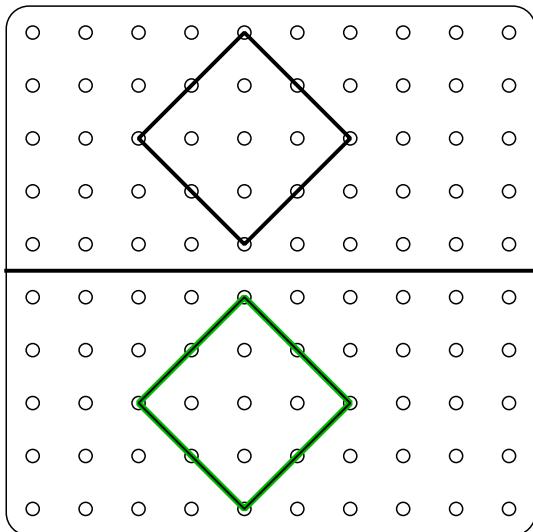
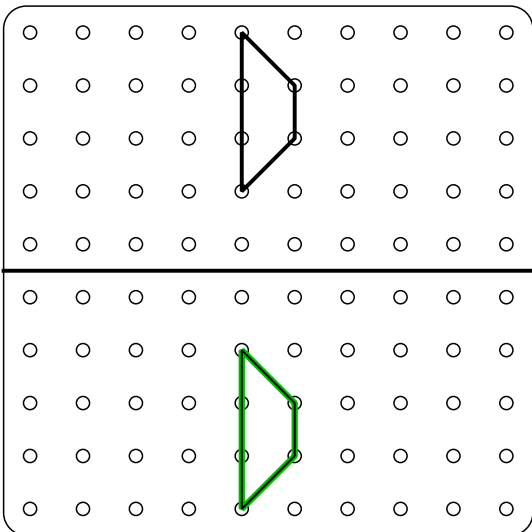
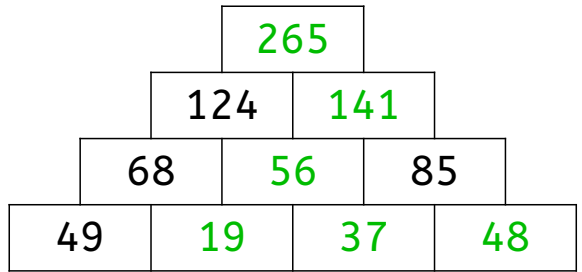
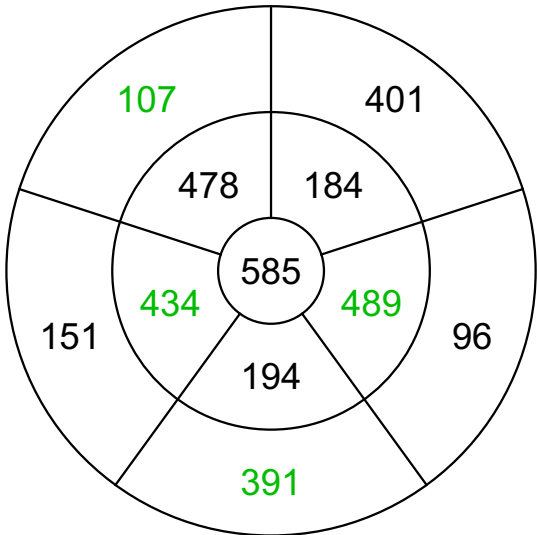
$686 - 15 = \underline{671}$

$50 : 5 = \underline{10}$

Kontrolle	Übung 1	Übung 2	Übung 3	gesamt



Knobelecke



Frau Kronmüller kauft für 644 € im Sportgeschäft ein.

Frage: Mit welchen Scheinen und Münzen kann sie den Betrag so bezahlen, dass sie kein Wechselgeld bekommt, aber möglichst wenige einzelne Scheine und Münzen benutzen muss?

Rechnung:

Antwort: Frau Kronmüller kann den Betrag mit 6 Hundert-Euro-Scheinen, 2 Zwanzig-Euro-Scheinen und 2 Zwei-Euro-Münzen bezahlen.

Unterschrift: _____