

1. Trage Vorgänger, Nachfolger und die Nachbarzehner ein!

/ 6

NBZ	V	Zahl	N	NBZ
		562		
		686		
		300		

2. Trage die Nachbarhunderter ein!

/ 3

NBH	Zahl	NBH
	419	
	775	
	801	

3. Finde die Nachbarzehner!

/ 6

534 + ___ = _____ 785 - ___ = _____ 297 + ___ = _____

909 - ___ = _____ 125 + ___ = _____ 372 - ___ = _____

4. Rechne!

/ 8

a) 224 + 8 = _____

b) 745 - 9 = _____

798 + 6 = _____

125 - 8 = _____

359 + 4 = _____

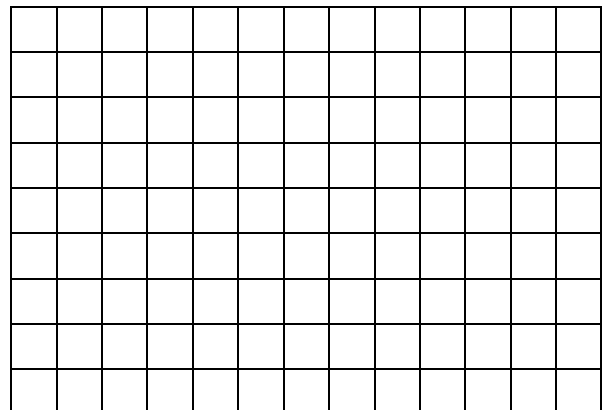
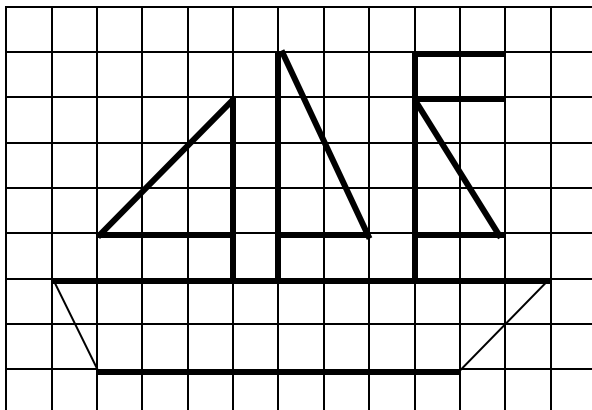
603 - 5 = _____

496 + 7 = _____

201 - 6 = _____

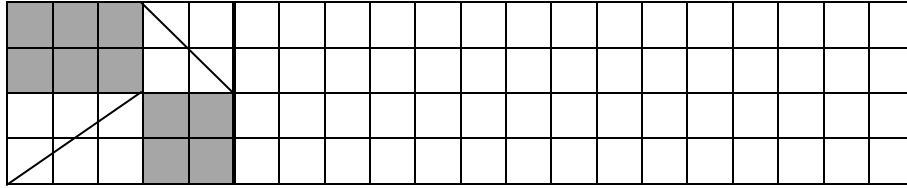
5. Zeichne ab!

/ 3



6. Zeichne das Muster weiter (dreimal)!

/ 3



/ 3

7. Paul hat für den Sportunterricht ein blaues und ein gelbes T-Shirt sowie eine blaue und eine rote Hose.

Außerdem hat er zwei Paar Turnschuhe. Die schwarzen Schuhe sind für draußen, die blauen Schuhe sind für die Turnhalle.

Zu Weihnachten hat er eine grüne Hose und ein grünes T - Shirt bekommen.

**Wie viele Kombinationsmöglichkeiten hat er?
Zeichne ein Baumdiagramm!**

/ 32