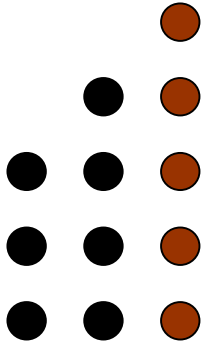
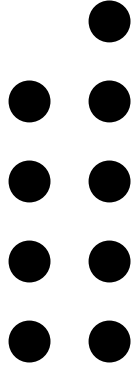


# Pikos Plusaufgaben mit mehreren Nachbarzahlen

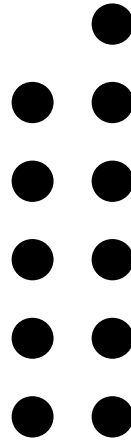
1) Schreibe noch immer eine **weitere** Reihe dazu!



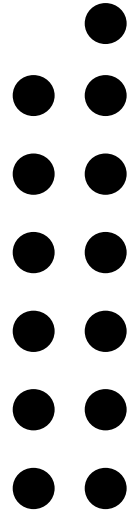
$$3 + 4 + 5$$



$$\_ + \_ + \_$$



$$\_ + \_ + \_$$



$$\_ + \_ + \_$$

2) Rechne die Plusaufgaben zu den Punktbildern aus Aufgabe 1.

Beschreibe:

Was fällt dir an den Ergebnissen auf?



$$3 + 4 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

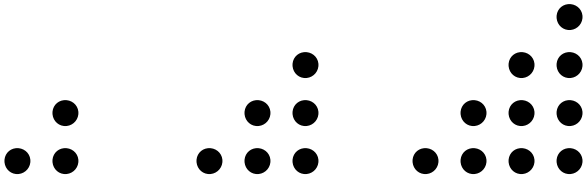
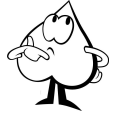
Begründe: Warum ist das so?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3)

a) Setze fort und male die nächsten 2 Punktbilder!



b) Rechne die Plusaufgaben zu den Punktbildern aus.

$$1 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Was fällt dir an den Ergebnissen auf?

$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Kannst du das erklären?

---

---

---

---

4) Setze das Päckchen fort. Wie weit kannst du schon rechnen?

$$3 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 4 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

---

---

5)

Kannst du eine Plusaufgabe mit **3 Nachbarzahlen** zur Zahl 18 finden?



$$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = 18$$