



Besondere Additionsaufgaben

Die Additionsaufgaben auf diesem Arbeitsblatt sind immer aus aufeinander folgenden Zahlen gebildet:

1) Rechne die Aufgaben aus!

$$17+18+19= \underline{\quad}$$

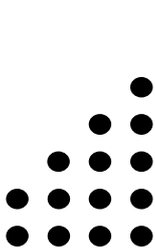
$$41+42= \underline{\quad}$$

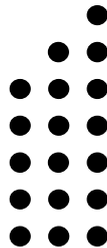
$$8+9+10+11= \underline{\quad}$$

$$11+12+13+14+15= \underline{\quad}$$

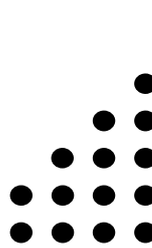
2)

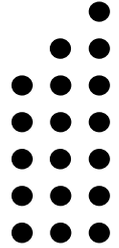
a) Finde eine passende Aufgabe zu den Punktbildern und rechne sie aus!





b) Zeichne zu jedem Punktbild noch eine weitere Reihe, schreibe die Aufgabe auf und rechne sie aus!

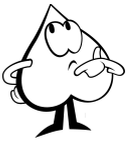




Beschreibe die Punktbilder!

Erfinde ein eigenes Punktbild!

3) Rechne die Päckchen aus und finde zu jedem Päckchen noch zwei weitere Aufgaben! Fällt dir etwas auf? Kannst du es erklären?



$$3+4+5+6= \underline{\quad}$$

$$4+5+6+7= \underline{\quad}$$

$$5+6+7+8= \underline{\quad}$$

$$11+12= \underline{\quad}$$

$$11+12+13= \underline{\quad}$$

$$11+12+13+14= \underline{\quad}$$

Das fällt mir auf:

Begründung:

5) Erfinde selbst Additionsaufgaben mit Reihenfolgezahlen!