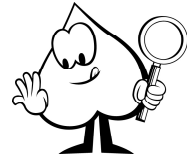


Pikos Forscherauftrag 1



Rechne die Aufgabenpaare aus .

$1 + 2 + 3 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$2 + 3 + 4 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$3 + 4 + 5 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

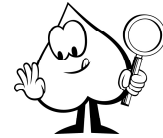
Male die Punktbilder dazu!



Beschreibe:

- Was fällt dir an den Ergebnissen der **Aufgabenpaare** auf?
- Was haben **alle** Ergebnisse **gemeinsam**?
- Kannst du erklären, warum das so ist?

Pikos Forscherauftrag 2



Finde zu jedem Päckchen noch drei weitere Aufgaben und rechne sie aus.

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

$$7 + 8 + 9 = \underline{\quad}$$

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

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

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

$$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$$

$$3 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

- Kannst du einen Tipp geben, wie man schnell Dreiersummen ausrechnen kann?

