

Entdecker-Päckchen 2

Rechne aus. Setze fort.

$9 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

Beschreibe: Was fällt dir auf?

*Begründe: Warum ist das so?



Rechne aus. Setze fort.

$6 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

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

Beschreibe: Was fällt dir auf?

*Begründe: Warum ist das so?



Rechne aus. Setze fort.

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

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

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

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

Beschreibe: Was fällt dir auf?

*Begründe: Warum ist das so?



Entdecker-Päckchen 2

Rechne aus. Setze fort.

$13 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

Beschreibe: Was fällt dir auf?

*Begründe: Warum ist das so?



Rechne aus. Setze fort.

$65 + 33 = \underline{\hspace{2cm}}$

$55 + 44 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 + 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 + 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

Beschreibe: Was fällt dir auf?

*Begründe: Warum ist das so?



Erfinde selbst ein Entdecker-Päckchen.



Beschreibe dein Muster.

Entdecker-Päckchen 2

Rechne aus. Setze fort.

$$83 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$73 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$63 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$53 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Beschreibe: Was fällt dir auf?

*Begründe: Warum ist das so?



Rechne aus. Setze fort.

$$24 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30 + 43 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$36 + 47 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$42 + 51 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Beschreibe: Was fällt dir auf?

*Begründe: Warum ist das so?



Erfinde selbst ein Entdecker-Päckchen.



Beschreibe dein Muster.

Entdecker-Päckchen 2

Überlege bei jedem Päckchen:

Ist es ein **Entdecker-Päckchen**? Ja oder nein? Kreuze passend an.



Wenn nein: Mache aus dem Päckchen ein Entdecker-Päckchen.

$$8 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

Entdecker-Päckchen:

ja nein

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

$$4 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Entdecker-Päckchen:

ja nein

$$2 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Entdecker-Päckchen:

ja nein

$$11 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Entdecker-Päckchen:

ja nein

* $26 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$37 + 29 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$48 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$59 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Entdecker-Päckchen:

ja nein

* $71 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$58 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$35 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Entdecker-Päckchen:

ja nein



Entdecker-Päckchen 2

AB 5**

Erfinde selbst ein solches Arbeitsblatt.

