

11A

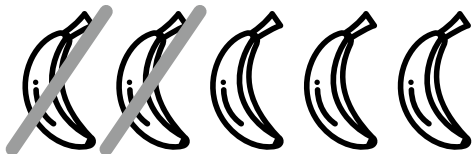
Vorname

Datum

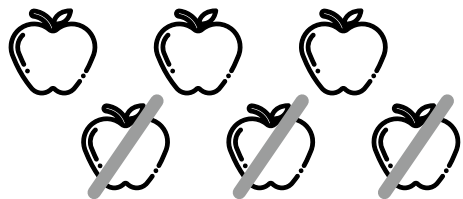
Maths au CP

Nombres
et calculs

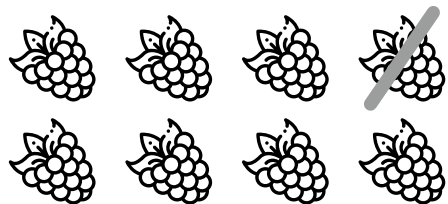
Ergänze die Minusaufgaben.



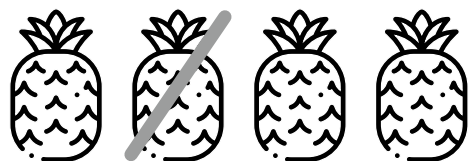
$$\boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{3}$$



$$\boxed{6} - \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{8} - \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{4} - \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



11A

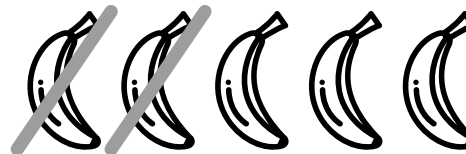
Vorname

Datum

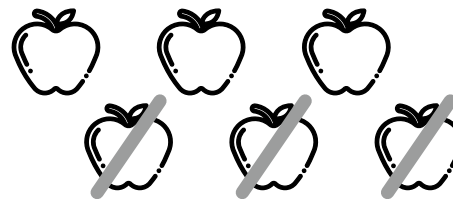
Maths au CP

Nombres
et calculs

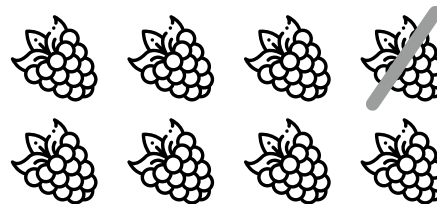
Ergänze die Minusaufgaben.



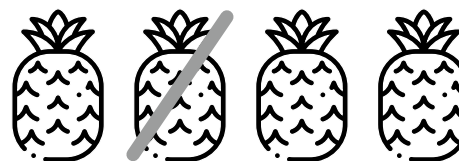
$$\boxed{5} - \boxed{2} = \boxed{3}$$



$$\boxed{6} - \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{8} - \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{4} - \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

11B

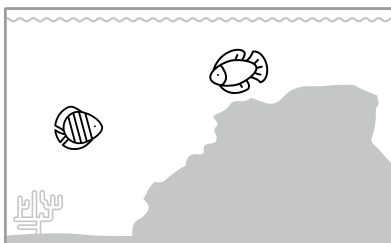
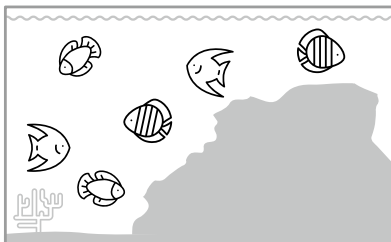
Vorname

Datum

Maths au CP

Nombres
et calculs

8 Fische sind im Aquarium.
Wie viele Fische sind hinter dem Stein versteckt?



11B

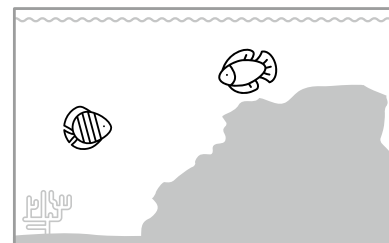
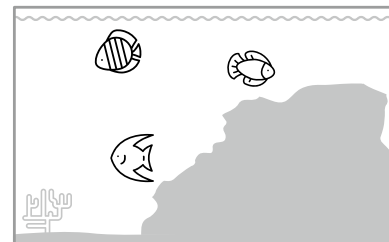
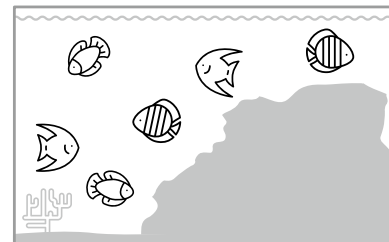
Vorname

Datum

Maths au CP

Nombres
et calculs

8 Fische sind im Aquarium.
Wie viele Fische sind hinter dem Stein versteckt?



11C

Vorname

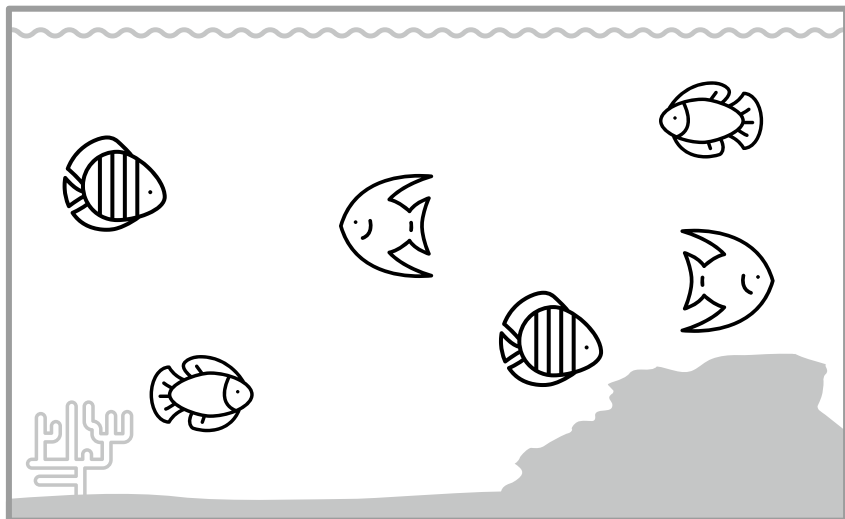
Datum

Maths au CP

Nombres
et calculs

Ergänze die Minusaufgaben.

Du kannst Würfel oder Plättchen benutzen, um die Fische zu verstecken.



$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 1 = \dots$$

$$6 - 4 = \dots$$

$$6 - 0 = \dots$$

$$6 - 3 = \dots$$

$$6 - 5 = \dots$$

$$6 - 6 = \dots$$

11C

Vorname

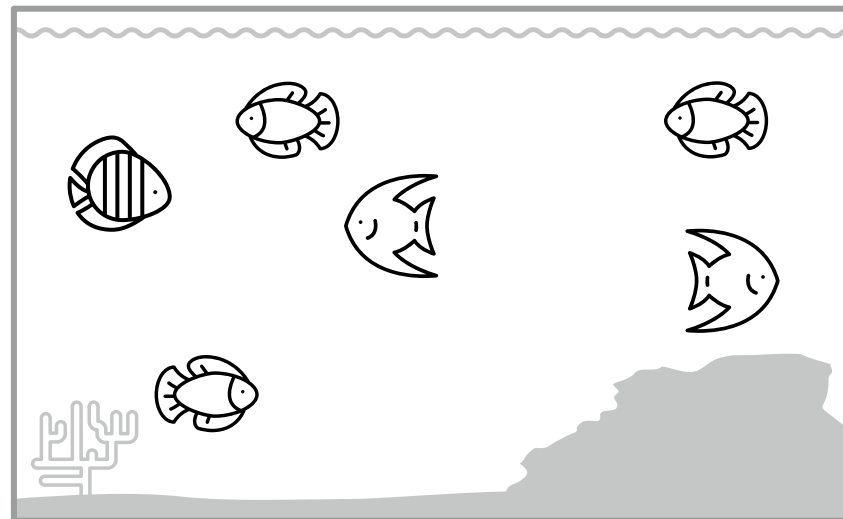
Datum

Maths au CP

Nombres
et calculs

Ergänze die Minusaufgaben.

Du kannst Würfel oder Plättchen benutzen, um die Fische zu verstecken.



$$6 - 2 = 4$$

$$6 - 1 = \dots$$

$$6 - 4 = \dots$$

$$6 - 0 = \dots$$

$$6 - 3 = \dots$$

$$6 - 5 = \dots$$

$$6 - 6 = \dots$$