

Was muss man über die Bauern wissen?



So sehen ein weißer und ein schwarzer Bauer auf dem Schachbrett aus.

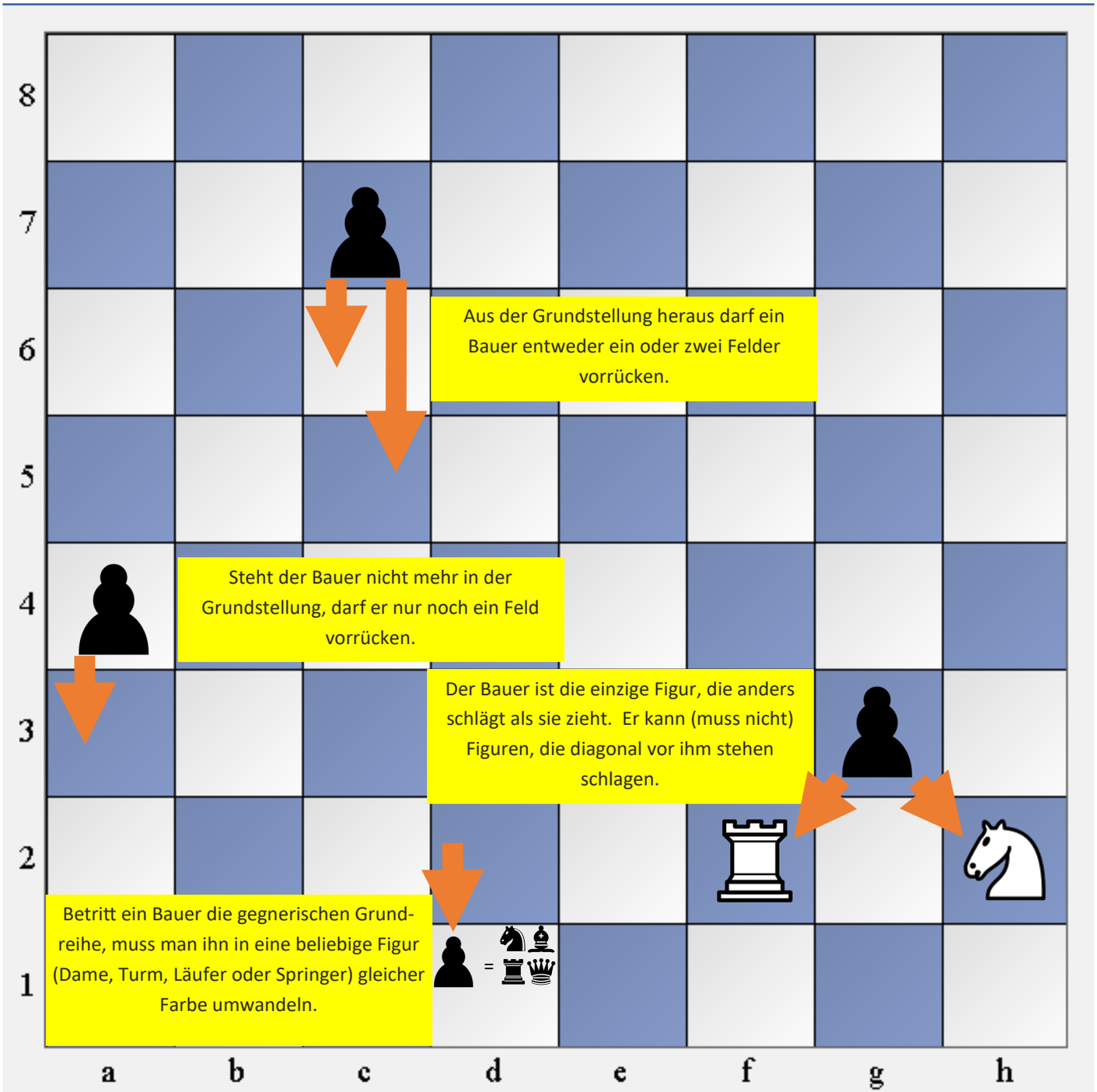


Mit diesem Symbol werden die Bauern auf den Arbeitsblättern dargestellt.

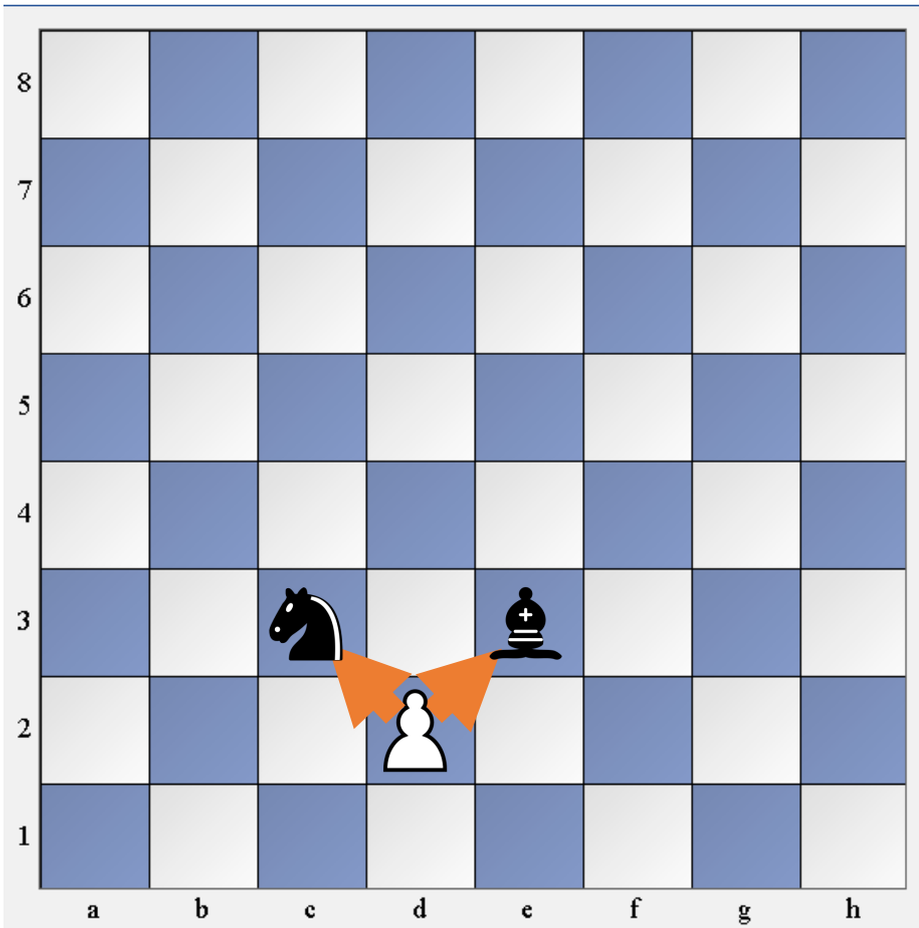


=

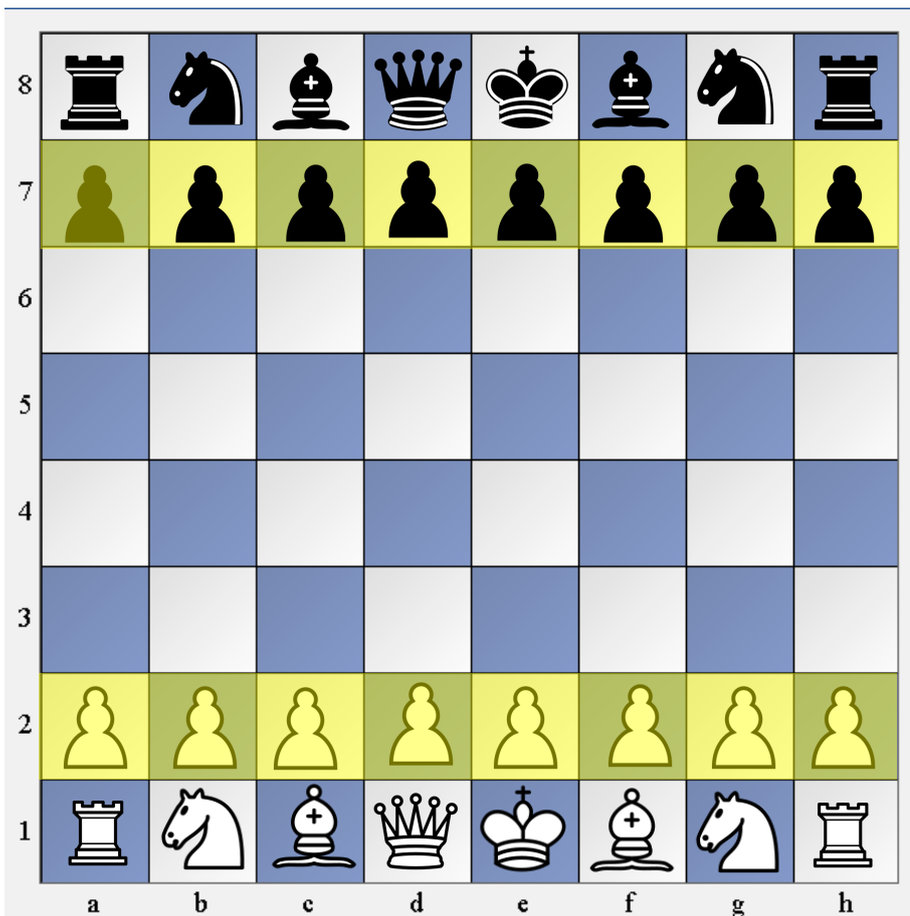
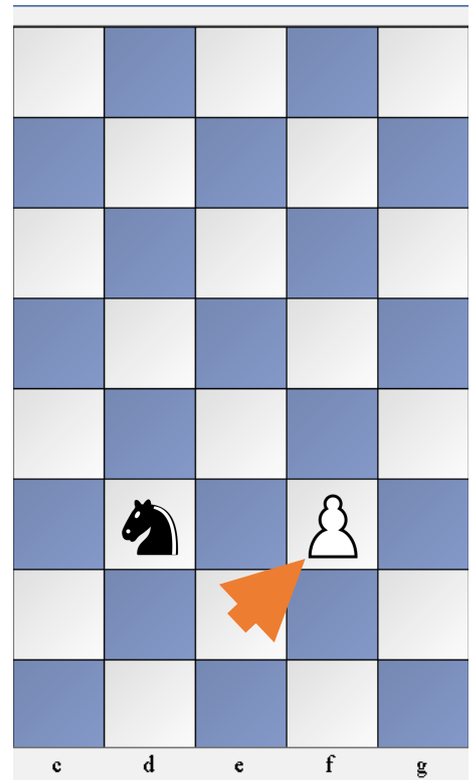
Ein Bauer ist soviel wert wie ein Punkt. Zu Beginn der Partie haben sowohl Weiß als auch Schwarz acht Bauern.



Ein Bauer zieht anders als er schlägt. Der Bauer darf nicht zurückziehen, drum überlege gut, ob du einen Bauernzug ausführen willst. Ist der Bauer auf der gegnerischen Grundreihe angekommen, muss man ihn in eine beliebige Figur (Dame, Turm, Läufer oder Springer) gleicher Farbe umwandeln.



Der Bauer kann eine gegnerische Figur schlagen, wenn diese sich ein Feld diagonal vor ihm befindet. Hier kann der Bauer von d2 den Springer auf c3 oder den Läufer auf e3 schlagen. Er stellt sich dann auf das Feld, auf dem die gegnerische Figur gestanden hat. Die gegnerische Figur darf nicht mehr mitspielen und wird vom Brett genommen.



← In der Ausgangsstellung stehen die weißen Bauern auf der zweiten Reihe und die schwarzen Bauern auf der siebten Reihe.

Finde alle Bauern!



Anzahl der weißen Bauern: _____

Anzahl der schwarzen Bauern: _____

Wie wird sich die Waage neigen? Kreuze an!

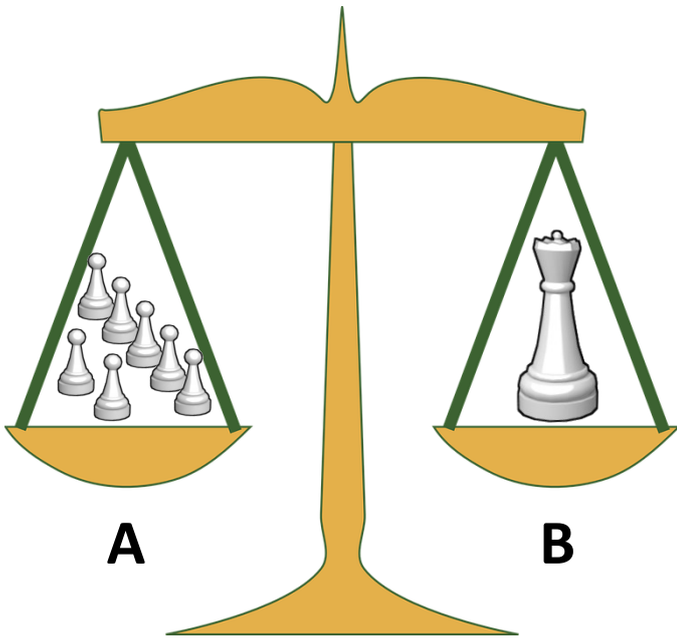


Bild 1: Neigt sich die Waage
nach A, B oder =

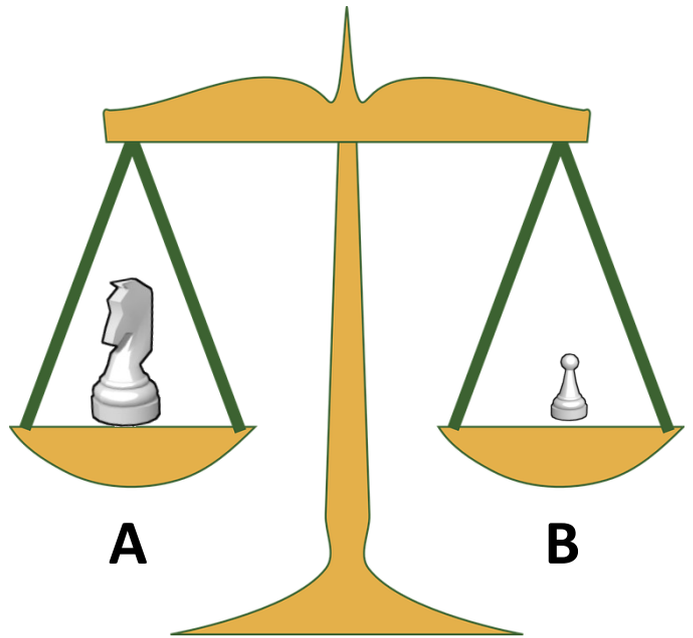


Bild 1: Neigt sich die Waage
nach A, B oder =

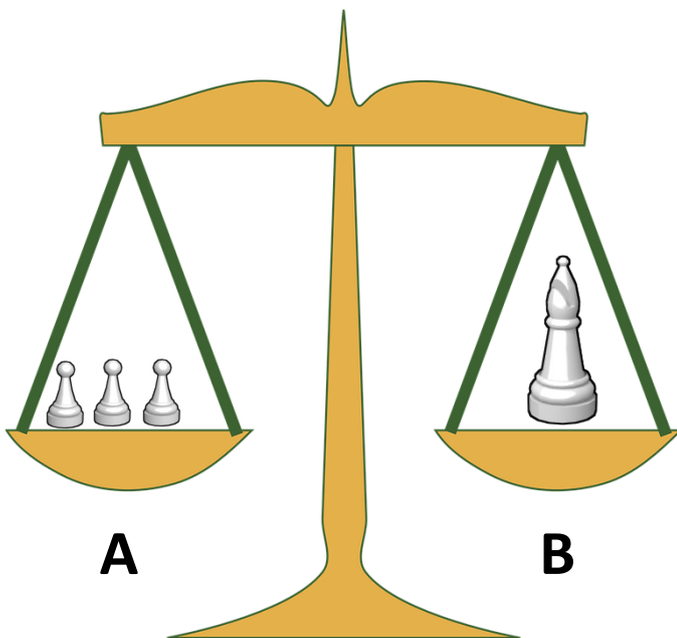


Bild 1: Neigt sich die Waage
nach A, B oder =

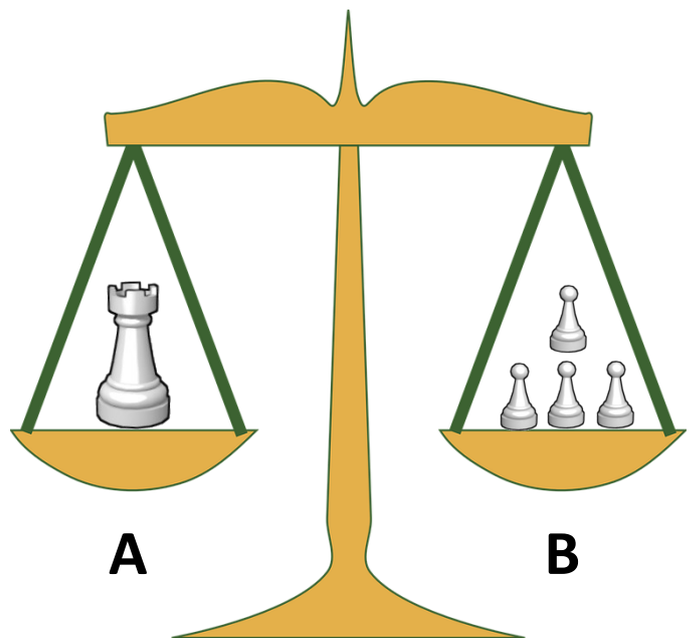
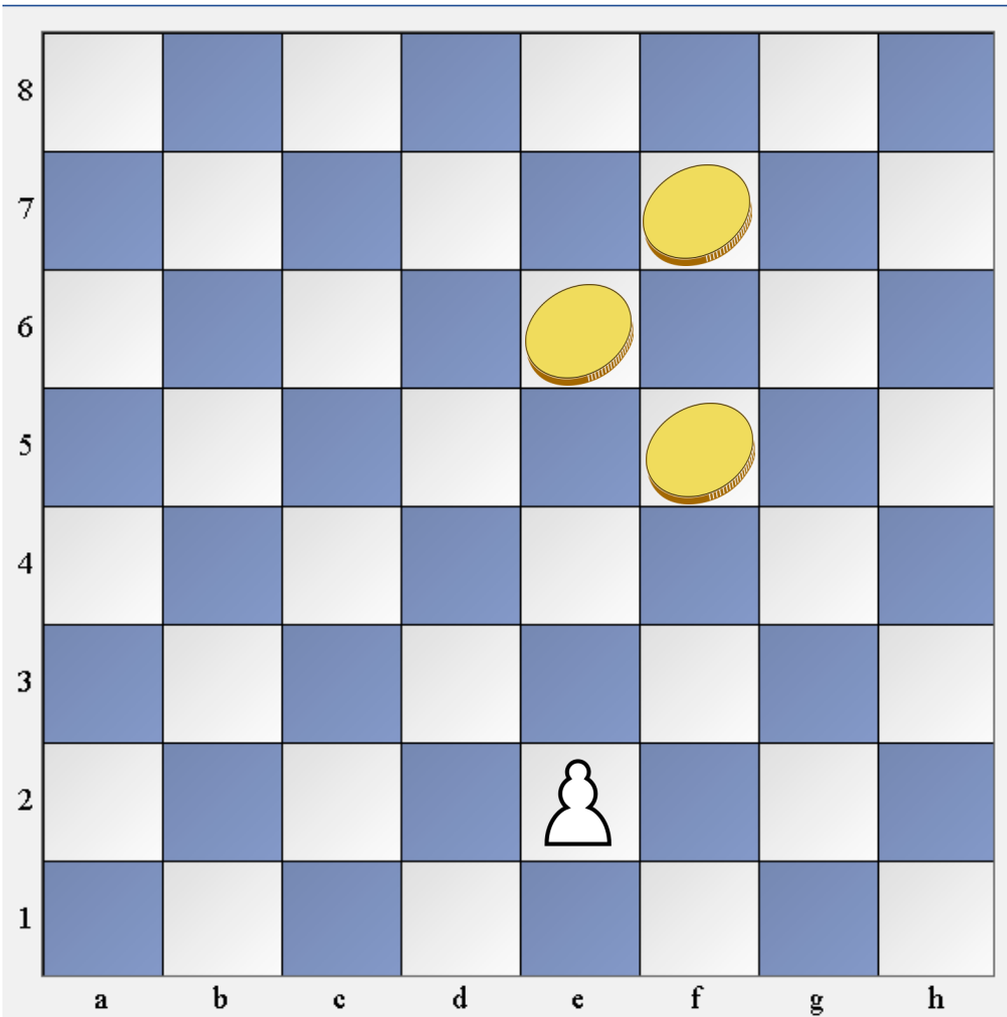
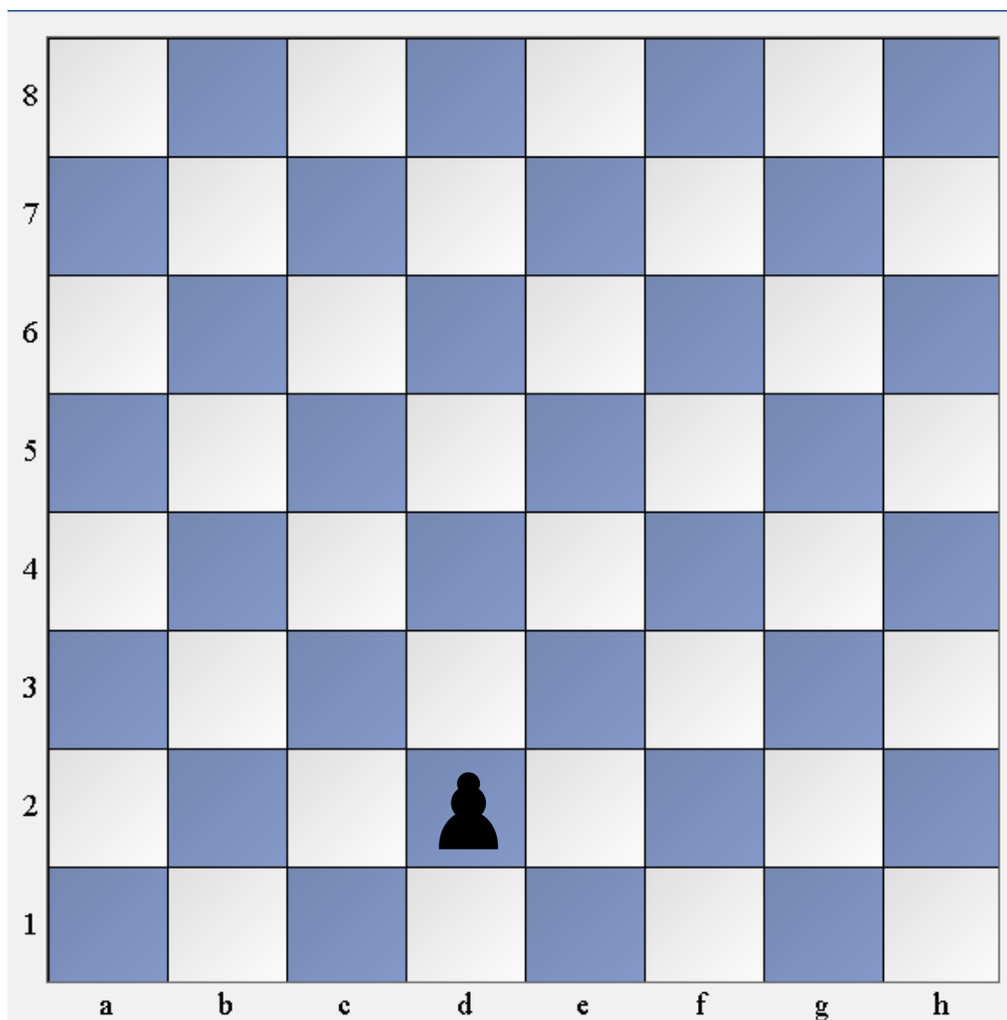


Bild 1: Neigt sich die Waage
nach A, B oder =

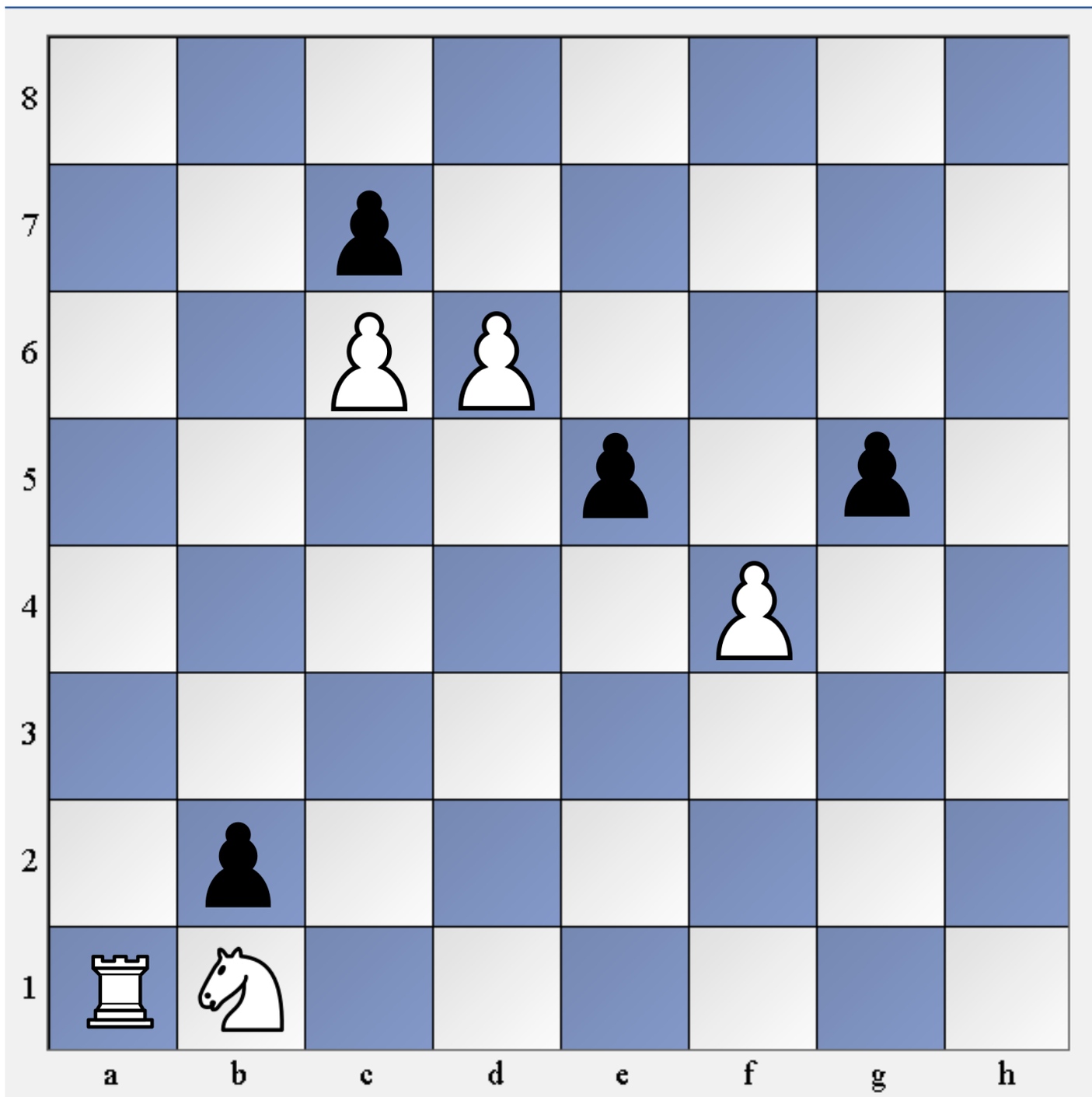


Welchen Weg muss der Bauer gehen, um möglichst schnell alle Münzen einzusammeln? Schreibe die Züge bitte auf.

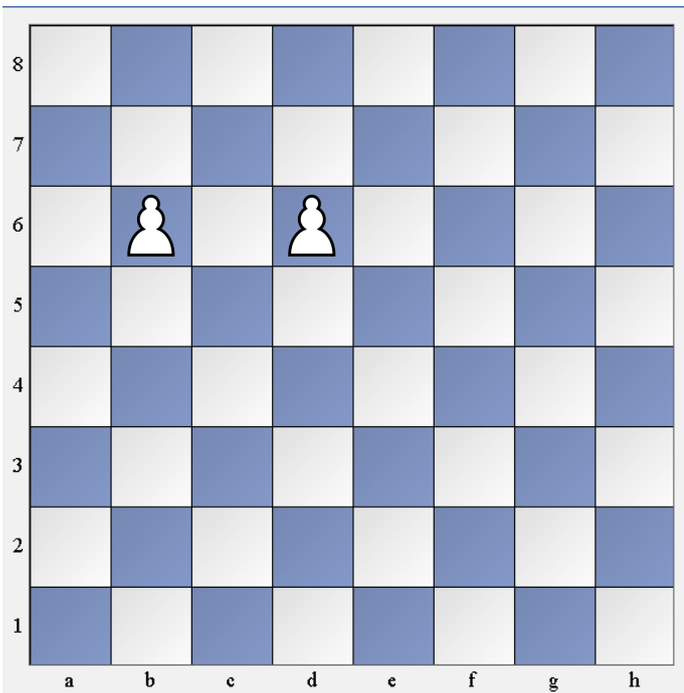


Was passiert, wenn der schwarze Bauer nach d1 zieht?

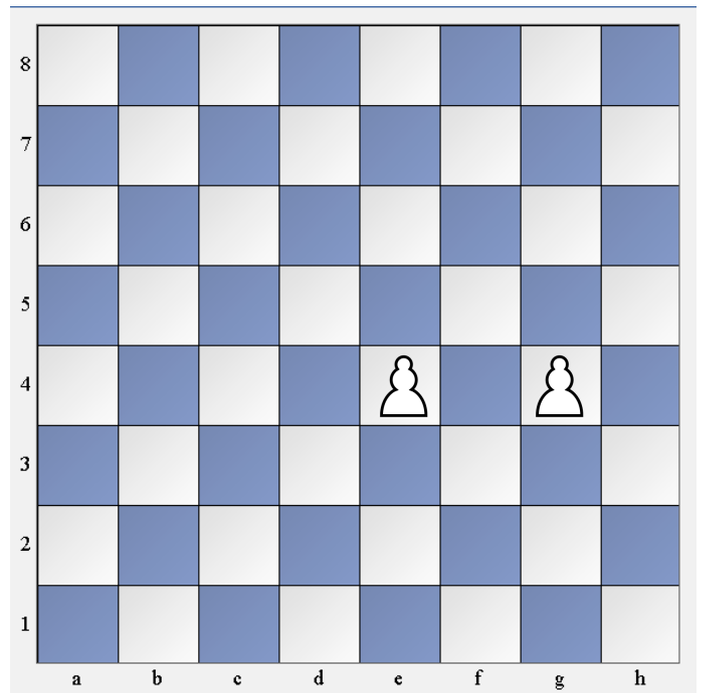
Welche Figuren können die schwarzen Bauern schlagen? Schreibe die Figur und das Feld auf, auf dem die zu schlagende Figur steht.



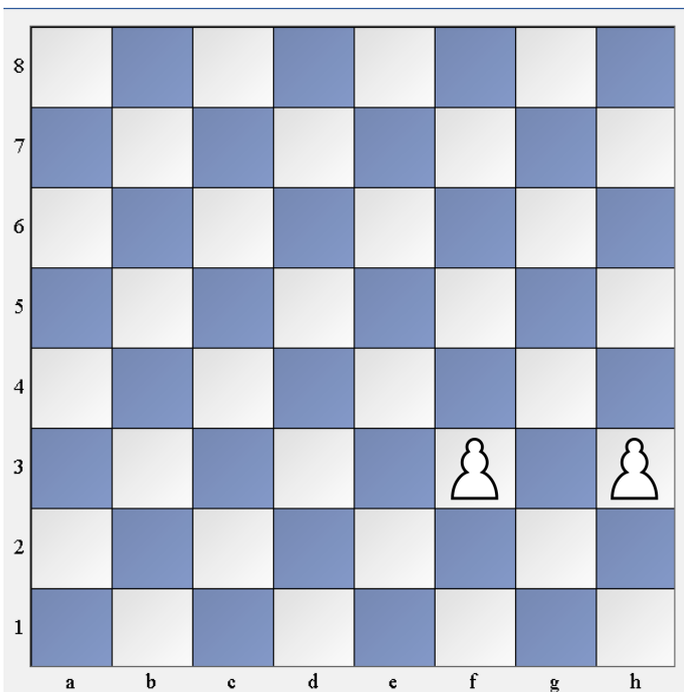
Auf welches Feld muss sich der schwarze  Bauer stellen, damit er alle gegnerischen Bauern gleichzeitig angreift? Bedenke die Zugrichtung!



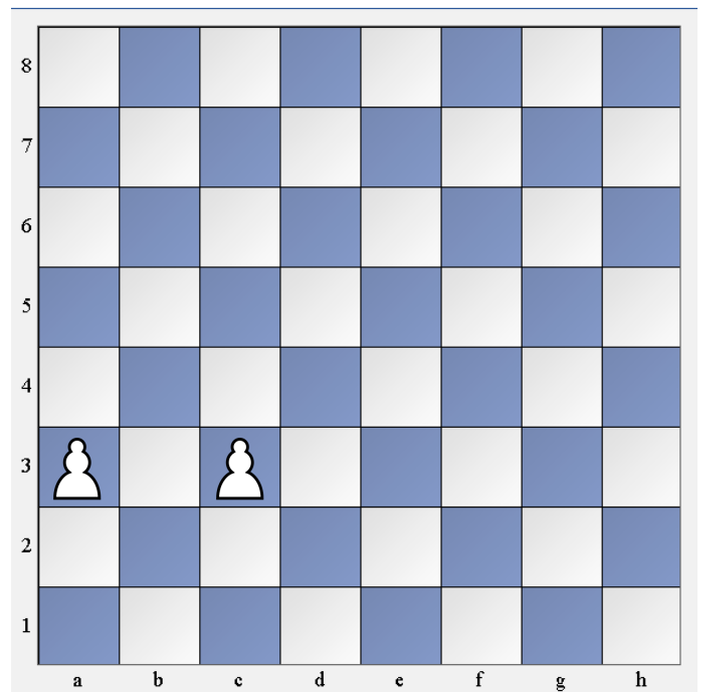
Auf das Feld: _____



Auf das Feld: _____



Auf das Feld: _____



Auf das Feld: _____