



Wiederholung und Festigung von Inhalten, Berechnungen, Buchungssätzen etc. zur Lernziel- oder Selbstkontrolle.



3x3-Puzzle für Frage-Antwort-Spiele, Begriffspaare, Abläufe, Berechnungen oder Buchungssätze.

Beschreibung für die Lehrkraft:

Es handelt sich um ein 3x3-Puzzle, bei dem die Lösungskärtchen auf die jeweils richtigen Aufgaben gelegt werden müssen. Bei richtiger Lösung ergeben die umgedrehten Kärtchen ein ansprechendes Bild (Selbstkontrolle und Belohnung).

Die SchülerInnen berechnen die Aufgabe und sollen dann das passende Lösungskärtchen **mit den Lösungen nach oben auf die Aufgabe legen**. Damit können Fehler leichter korrigiert werden (durch Vertauschen der entsprechenden Kärtchen). Dadurch wird auch vermieden, dass die SchülerInnen einfach das Bild puzzeln ohne zu rechnen. Das letzte Kärtchen ist sozusagen der Joker, denn statt eine Aufgabe zu lösen, wird das letzte Kärtchen einfach auf das Bild gelegt. (Bei Frage-Antwort-Spielen ist das nicht nötig). Erst jetzt werden die Kärtchen umgedreht! Und zwar einzeln (!) durch eine 180°-Drehung um die horizontale (!) Achse. Ich erkläre immer: "von oben nach unten wenden".

Tipp: Diese Vorgehensweise sollte man den SchülerInnen genau erklären bzw. im Einzelgespräch vorführen.

Hinweise zur Fertigstellung der Postkartenpuzzles

Die Aufgaben werden auf einen DIN-A5-Briefumschlag gedruckt. Es ist auch möglich auf ein DIN-A5-Papier zu drucken und dieses in eine Folienhülle zu legen. Die Lösungen werden auf eine DIN-A4-Etikette gedruckt, anschließend auf eine Postkarte geklebt (Die Postkarte vorher um 180° drehen) und dann zerschnitten in den Umschlag bzw. die Folienhülle gesteckt.

Da die letzte der 9 Rechnungen keine Rechenarbeit mehr erfordert (letztes Kärtchen), habe ich dort gleich ein Bildchen hingelegt.

Weiteres Beispiel: Postkartenpuzzle mit Fragen und Antworten:

Postkartenpuzzle

Thema: Kaufvertragsrecht

1 Beschreiben Sie kurz die beiden Rechtsgeschäfte, aus denen ein Kaufvertrag besteht!	2 Welche Punkte sind zu prüfen, wenn festgestellt werden soll, ob ein Kaufvertrag zustande gekommen ist?	3 Welche Sonderregelungen sieht das Gesetz bei "Hausmangelschäften" vor?	<p>Fragen</p> <p>Antworten</p>
4 Welche Sonderregelungen sieht das Gesetz bei Geschäften vor, die über das Internet abgeschlossen wurden?	5 Der Lieferer liefert ordnungsgemäß die bestellte Ware, der Käufer nimmt die Lieferung aber nicht an. Welche Auswirkung hat dies?	6 Was muss der Lieferer beim Selbsthilfeverkauf beachten?	
7 Was versteht man unter einem "Neuerwerb"?	8 Welchen Vorteil ist damit für den Lieferer verbunden?	9 Welchen Vorteil ist damit für den Käufer verbunden?	

Aufgaben-Unterlage und 9 Lösungskärtchen

Schwierigkeitsstufe: leicht

20% von 250 EUR	40% von 60 EUR	50% von 50 EUR
90% von 20 EUR		60% von 50 EUR
15 EUR	18 EUR	24 EUR

Lösungen berechnen u. Kartenteile auf passende Stelle legen.

Schwierigkeitsstufe: leicht

20% von 250 EUR	24 EUR	50% von 50 EUR
90% von 20 EUR	18 EUR	60% von 50 EUR
15 EUR	15% von 80 EUR	30% von 70 EUR

Lösungen umdrehen

Ergebnis für alle korrekten Lösungen = Postkarte

Prozentrechnung (1)

Schwierigkeitsstufe: leicht

Schule ist LERNEN.

LERNEN ist Zeit

Zeit ist LUXUS und LUXUS

kann man sich nicht leisten!