

12. Hast du auch zu Hause einen Computer mit Internetanschluss?

- ja nein

13. Die Mathe-Online-Übungen findest du auch auf unserer Schulhomepage unter MOODLE.

Würdest du auch zu Hause üben, wenn du die Möglichkeit dazu hast?

SEI BITTE EHRlich!!!

- wöchentlich monatlich 4x im Jahr nie

14. Sei jetzt bitte ehrlich! Hast du auch in deiner Freizeit am Computer geübt?

- ja nein

Wenn ja, dann gib bitte an, wie oft du geübt hast. _____MAL

15. Brauchst du zum Lösen der Mathe-Übungen am Computer viel Hilfe von deiner Lehrerin?

- oft manchmal selten nie

16. Die Mathe-Übungen am Computer sind für dich ...

- ganz leicht leicht schwer nicht lösbar.

17. Was gefällt dir besonders gut, wenn wir in Mathe am Computer arbeiten?

.....
.....
.....

18. Was gefällt dir gar nicht, wenn wir in Mathe am Computer arbeiten?

.....
.....
.....

19. Mathematik in der Halbgruppe in der Klasse bedeutet für dich,

- dass die Lehrerin/ der Lehrer mehr Zeit für dich hat.
- dass du Fragen stellen kannst.
- dass du in deinem Tempo üben kannst.
- dass es leichte bis schwere Übungen gibt.
- magst du nicht, weil du selbst viel mehr tun musst.
- ist dir nicht wichtig, weil du Mathe nicht magst?

20. Mathematik in der Halbgruppe im Computerraum bedeutet für dich,

- dass die Lehrerin/ der Lehrer mehr Zeit für dich hat.
- dass du Fragen stellen kannst.
- dass du in deinem Tempo üben kannst.
- dass es leichte bis schwere Übungen gibt.
- magst du nicht, weil du selbst viel mehr tun musst.
- ist dir nicht wichtig, weil du Mathe nicht magst?



Mache bei den nachfolgenden Fragen ein Kreuz auf der Linie!

21. Wie gut gefällt dir das Aussehen unserer Linksammlungen?

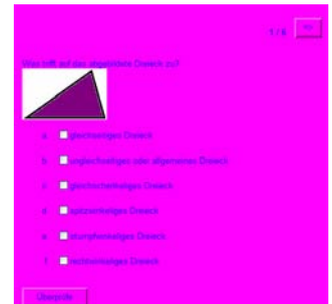
(Rechts ein Beispiel dazu.)



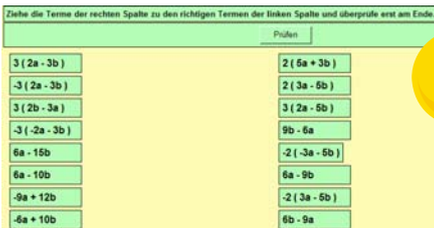


22. Wie gern hast du Quizaufgaben? (Egal, um welches Thema es sich handelt!)





23. Wie gern hast du Zuordnungsaufgaben?





24. Wie gern hast du HIGHSCORE-Aufgaben? Hier kann man Punkte sammeln und sich in eine BESTEN-Liste eintragen.





25. Wie gefallen dir die Aufgaben, wo du selbst etwas schreiben musst?

Löse die Klammern auf und gib ohne Leerzeichen dazwischen in gleicher Reihenfolge alphabetisch geordnet an ...

$5a(3a - 2b) =$ <input type="text"/>	$12b(4a^2 + 8b) =$ <input type="text"/>	$7ab(5a - 8b + 1) =$ <input type="text"/>
$4a^2(2b + 5c) =$ <input type="text"/>	$4a^2b(x - 3b) =$ <input type="text"/>	$3ab(4a + ab - b) =$ <input type="text"/>
$-2b^2(3y - 5a) =$ <input type="text"/>	$5bx(2ab + 3x) =$ <input type="text"/>	$-2a^2(3ab - 5a + 2b) =$ <input type="text"/>
$5ab(3a^2 + 2b) =$ <input type="text"/>	$-4a^2(5ab - 7) =$ <input type="text"/>	$a^2b(ab - b^2 + 5) =$ <input type="text"/>
$2a^2x(3b - 5ax) =$ <input type="text"/>	$-5ab^2(-3a + 2) =$ <input type="text"/>	$2ax(x^2 - 3a + a^2) =$ <input type="text"/>
$-3a^2(2ax - 4) =$ <input type="text"/>	$3ax^2(2a^2 - x) =$ <input type="text"/>	$4a^2x(2a - 5x + 3) =$ <input type="text"/>
$2x^2(3a + x) =$ <input type="text"/>	$-a^2x^2(2a - 3) =$ <input type="text"/>	$4x^2(2a^2 - 5x + y^2) =$ <input type="text"/>





26. Wie gefällt dir der INFOPOINT? Du kennst dich wo nicht aus, hier kannst du nachlesen, wie es funktioniert.

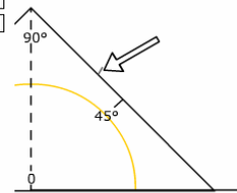
Einteilung nach Winkeln		
Spitzwinkeliges Dreieck	Rechtwinkeliges Dreieck	Stumpfwinkeliges Dreieck
		
Alle drei Winkel sind spitzwinkelig, also kleiner als 90°.	Es gibt einen rechten Winkel.	Es gibt einen stumpfen Winkel, also einen Winkel der größer als 90° ist.
ZURÜCK ZUM START		



27. Wie gefallen dir die ELSY-Seiten, wo du vorgezeigt bekommst, wie man eine Figur konstruiert /zeichnet?



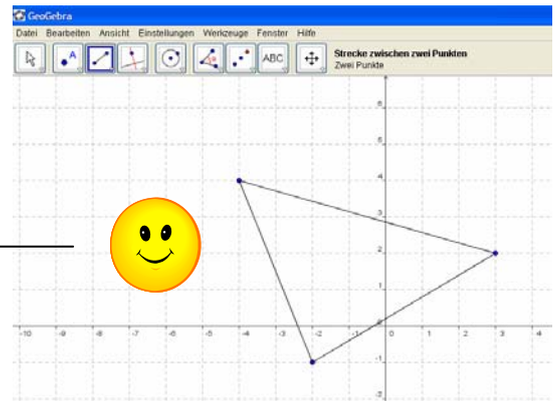
Geg.: Parallelogramm
 $a = 55 \text{ mm}$
 $b = 30 \text{ mm}$
 $\alpha = 60^\circ$
 Ges.: Konstruktion



Nimm das Geodreieck und zeichne den Winkel α mit 60° beim Eckpunkt A

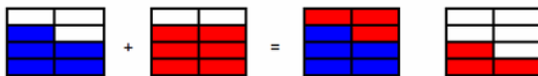


28. Falls du heuer schon mit GeoGebra gearbeitet hast, wie gefällt dir das Zeichnen am Computer mit diesem Programm?



29. Auch Excel-Anwendungen sind bei den Übungen vorgekommen, wie haben sie dir gefallen. Das THEMA ist nebensächlich!

Addieren gleichnamiger Brüche



Fülle die gelben Felder aus!

$$\frac{5}{8} + \frac{6}{8} = \frac{\text{Gelb}}{8} + \frac{\text{Gelb}}{8} = \frac{\text{Gelb}}{8} = \frac{\text{Gelb}}{\text{Gelb}}$$

Zähler addieren



HERZLICHEN DANK für DEINE MITARBEIT!!!