

Πνευματικά Δικαιώματα

Κατοχή Πνευματικών δικαιωμάτων

- Η κατοχή πνευματικών δικαιωμάτων παρέχει στον κάτοχο το αποκλειστικό δικαίωμα για το έργο με μερικές εξαιρέσεις.
- Κάθε πρότυπο έργο , το οποίο έχει αποτυπωθεί σε ένα υλικό μέσο αποκτά αυτόματο πνευματικό δικαίωμα.

Τύποι έργων

- Ηχητικά- οπτικά έργα
- Ηχογραφήσεις ήχου
- Γραπτά έργα
- Παιχνίδια, βίντεο, λογισμικά υπολογιστών
- Θεατρικά έργα

Χρήση έργου χωρίς παραβίαση

- Ερώτηση
- Μπορεί κάποιο έργο που προστατεύεται από πνευματικά δικαιώματα να χρησιμοποιηθεί χωρίς την παραβίαση αυτού;

- Έχετε κάνει αναφορά στον κάτοχο
- Έχετε αγοράσει το περιεχόμενο

Αναφορά πηγών

- Στο τέλος κάθε κειμένου, βίντεο ή και ηχητικού ντοκουμέντο αναφέρουμε την πηγή από την οποία το πήραμε με την εξής σειρά:
- Για βιβλιογραφικές πηγές
- Δημιουργός – έτος δημιουργίας- τίτλος- φορέας

- Διαδίκτυο
- Link

Παράδειγμα λογοκλοπής

6. Λύνω τις ασκήσεις:

$34-5=$	$33-3-2=$	$76-3-2=$	$20+30=$	$10+25+40=$
$22-6=$	$44-4-5=$	$98-5-2=$	$40+30=$	$30+35+20=$
$43-4=$	$92-2-3=$	$85-4-1=$	$20+50=$	$10+15+30=$
$61-3=$	$85-5-6=$	$99-4-3=$	$60+30=$	$10+45+10=$

7. Βρίσκω το μισό των αριθμών:

$$48 = 40 + 8$$

Το μισό του 48 είναι το $20 + 4 = 24$

$$36 = 30 + 6$$

Το μισό του 36 είναι το

$$68 = 60 + 8$$

Το μισό του 68 είναι το

$$32 = 30 + 2$$

Το μισό του 32 είναι το

$$44 = 40 + 4$$

Το μισό του 44 είναι το

$$86 = 80 + 6$$

Το μισό του 86 είναι το

Παράδειγμα αναφοράς πηγών

- Γράφω στο τέλος από που το πήρα
- Αν αυτό ήταν βιβλίο αναφέρω
- Δημιουργό -τίτλο

- Αν είναι πηγή διαδικτύου
- Link

Δημιουργία κειμένου χωρίς λογοκλοπή

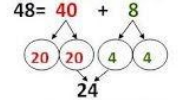
- Μπορούμε να αποφύγουμε την λογοκλοπή αλλάζοντας το περιεχόμενο ή αλλάζοντας σειρά στο περιεχόμενο.

Απόκρυψη περιεχομένου σε εικόνες

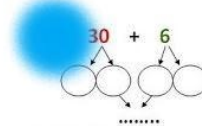
6. Λύνω τις ασκήσεις:

$34-5=$	$33-3-2=$	$76-3-2=$	$20+30=$	$10+25+40=$
$22-6=$	$44-4-5=$	$98-5-2=$	$40+30=$	$30+35+20=$
$43-4=$	$92-2-3=$	$85-4-1=$	$20+50=$	$10+15+30=$
$61-3=$	$85-5-6=$	$99-4-3=$	$60+30=$	$10+45+10=$

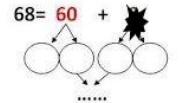
7. Βρίσκω το μισό των αριθμών:



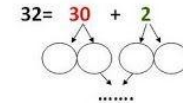
Το μισό του 48 είναι το $20 + 4 = 24$



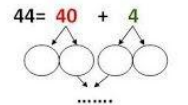
Το μισό του 36 είναι το



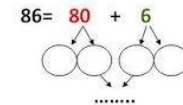
Το μισό του 68 είναι το



Το μισό του 32 είναι το



Το μισό του 44 είναι το



Το μισό του 86 είναι το

Δημιουργία απόκρυψης εικόνας

- Για να μπορέσετε να αποκρύψετε πρόσωπα ή πράγματα σε μια εικόνα αρκεί να χρησιμοποιήσετε την ζωγραφική του υπολογιστή σας.
- Βήματα:
 - Ανοίγετε την ζωγραφική→πηγαίνετε στο άνοιγμα → κάνετε εισαγωγή της εικόνας που θέλετε από το σημείο που την έχετε αποθηκεύσει→και χρησιμοποιείτε είτε κάποιο από τα σχήματα ή το σπρέι σε απόχρωση σκούρα.

Πηγές

- <https://support.google.com/legal/answer/3463239?hl=el>