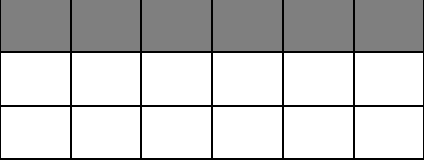

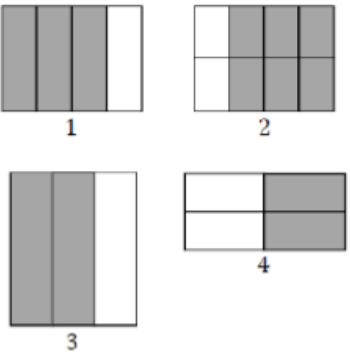


Ώρα για τρίλιζα!



Όνομα: Τάξη:

<p>1. Τι μέρος του ορθογωνίου είναι σκιασμένο;</p>  <p>α) $\frac{1}{2}$ β) $\frac{1}{3}$</p> <p>γ) $\frac{6}{12}$ δ) $\frac{2}{3}$</p>	<p>2. Η Άννα έκοψε την πίτσα της σε 8 κομμάτια και έφαγε μερικά. Ο Νίκος έκοψε τη δική του πίτσα σε λιγότερα κομμάτια, αλλά έφαγε ακριβώς την ίδια ποσότητα με την Άννα. Δείξε στους κύκλους πόσα κομμάτια μπορεί να έφαγε η Άννα και ο Νίκος.</p>  <p>Άννα Νίκος</p>	<p>3. Περιγράψε με λόγια ή κάνε ένα σχέδιο για να δείξεις τι σημαίνει ότι 2 κλάσματα είναι ισοδύναμα.</p>										
<p>4. Ποια από τις πιο κάτω προτάσεις σημαίνει ότι ο Ιάκωβος έφαγε τα $\frac{2}{4}$ της πίτσας;</p> <p>(α) ο Ιάκωβος έφαγε το $\frac{1}{5}$ της πίτσας</p> <p>(β) ο Ιάκωβος έφαγε το $\frac{1}{4}$ της πίτσας</p> <p>(γ) ο Ιάκωβος έφαγε το $\frac{1}{3}$ της πίτσας</p> <p>(δ) ο Ιάκωβος έφαγε το $\frac{1}{2}$ της πίτσας</p>	<p>5. Κάθε σχήμα αναπαριστά ένα κλάσμα.</p>  <p>Ποια δύο σχήματα αναπαριστούν το ίδιο κλάσμα;</p> <p>α) 1 και 2 β) 1 και 4</p> <p>γ) 2 και 3 δ) 3 και 4</p>	<p>6. Να γράψεις τρία κλάσματα με διαφορετικούς παρονομαστές, τα οποία είναι ίσα με 1.</p>										
<p>7. Ο Ιάσωνας πήρε στο διαγώνισμα μαθηματικών τις μισές μονάδες. Βάλε σε κύκλο τα κλάσματα που πιθανό να δείχνουν τον βαθμό του.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td>$\frac{2}{10}$</td> <td>$\frac{5}{10}$</td> <td>$\frac{10}{20}$</td> <td>$\frac{11}{20}$</td> <td>$\frac{18}{20}$</td> </tr> <tr> <td>$\frac{25}{30}$</td> <td>$\frac{7}{12}$</td> <td>$\frac{25}{50}$</td> <td>$\frac{15}{30}$</td> <td>$\frac{50}{100}$</td> </tr> </tbody> </table>	$\frac{2}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{11}{20}$	$\frac{18}{20}$	$\frac{25}{30}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{25}{50}$	$\frac{15}{30}$	$\frac{50}{100}$	<p>8. Ποιο κλάσμα είναι ίσο με $\frac{2}{3}$;</p> <p>α) $\frac{3}{4}$ β) $\frac{4}{9}$</p> <p>γ) $\frac{4}{6}$ δ) $\frac{3}{2}$</p>	<p>9. Να γράψεις στο κουτάκι Σ για τα σωστά και Λ για τα λάθος.</p> <p>$\frac{3}{6} = \frac{6}{12}$ <input type="checkbox"/></p> <p>$\frac{1}{2} = \frac{5}{8}$ <input type="checkbox"/></p> <p>$\frac{2}{4} = \frac{9}{18}$ <input type="checkbox"/></p>
$\frac{2}{10}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{10}{20}$	$\frac{11}{20}$	$\frac{18}{20}$								
$\frac{25}{30}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{25}{50}$	$\frac{15}{30}$	$\frac{50}{100}$								

