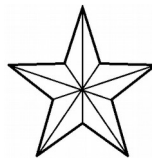
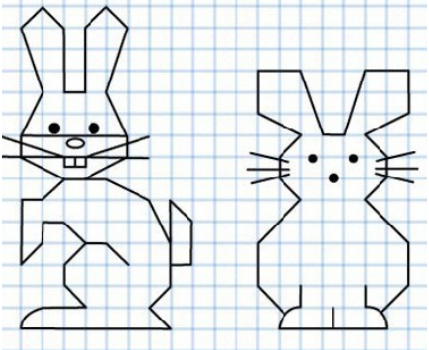


Esercizi di Pasqua: frazioni decimali e frazioni di un numero



<p style="text-align: center;">PROBLEMA</p> <p>Sullo scaffale del supermercato ci sono 240 uova di Pasqua. Quelle al latte sono $\frac{5}{8}$ e le altre sono di cioccolato fondente. Quante sono le uova di pasqua al latte? Quante sono quelle di cioccolato fondente?</p>	<p style="text-align: center;">ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">$2382 : 41 =$</td> <td style="text-align: center;">$6428 : 35 =$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$154.279,4 + 58.392,08 =$</td> <td style="text-align: center;">$258.947,03 - 46.376,6 =$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$2753 \times 34 =$</td> <td style="text-align: center;">$271 \times 206 =$</td> </tr> </table>	$2382 : 41 =$	$6428 : 35 =$	$154.279,4 + 58.392,08 =$	$258.947,03 - 46.376,6 =$	$2753 \times 34 =$	$271 \times 206 =$
$2382 : 41 =$	$6428 : 35 =$						
$154.279,4 + 58.392,08 =$	$258.947,03 - 46.376,6 =$						
$2753 \times 34 =$	$271 \times 206 =$						
<p style="text-align: center;">CALCOLA LA FRAZIONE DI UN NUMERO</p> <p>Osserva bene i numeri poi disegna sul quaderno lo schieramento come nell'esempio. Colora di blue solo le palline che corrispondono alla frazione.</p> <p style="text-align: center;">Esempio:</p> <p style="text-align: center;">$\frac{2}{3}$ di 18</p> <p style="text-align: center;">o o o o o o o o o o o o o o o o o o</p> <p style="text-align: center;">$18 : 3 = 6 \quad 6 \times 2 = 12$</p> <p>$\frac{3}{5}$ di 25 $\frac{4}{6}$ di 30 $\frac{7}{8}$ di 24 $\frac{3}{4}$ di 16 $\frac{3}{10}$ di 20</p>	<p style="text-align: center;">FRAZIONI DECIMALI, PROPRIE, IMPROPRIE, APPARENTI</p> <p>Rappresenta queste frazioni sul quaderno utilizzando un quadrato di lato 10 quadretti. Colora le frazioni decimali di orange. Scrivi sotto ogni disegno se le frazioni sono proprie, improprie o apparenti</p> <p style="text-align: center;">$\frac{1}{2}$ $\frac{10}{10}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{64}{100}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{10}{20}$</p> <p>Fra queste sei frazioni ce ne sono due equivalenti. Le trovi? Cerchiale con il colore green</p>						
<p style="text-align: center;">Frazioni e rettangoli</p> <p>Rappresenta queste frazioni sul quaderno usando sempre un rettangolo di base 2 e altezza 8 quadretti e il colore pink. Dopo averle disegnate riscrivile in ordine crescente.</p> <p>$\frac{3}{16}$ $\frac{12}{16}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{20}{16}$ $\frac{16}{16}$ $\frac{6}{16}$</p>	<p style="text-align: center;">Frazioni e quadrati</p> <p>Rappresenta queste frazioni sul quaderno usando sempre un quadrato di base 4 e il colore yellow. Dopo averle disegnate riscrivile in ordine crescente.</p> <p style="text-align: center;">$\frac{2}{8}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{2}{16}$</p>						
<p style="text-align: center;">EASTER DECORATION</p> 	<p style="text-align: center;">GEOMETRIA</p> <p style="text-align: center;">Disegna le seguenti figure geometriche, colora il perimetro di red e l'area di green</p> <p style="text-align: center;">trapezio isoscele triangolo isoscele rombo parallelogramma triangolo rettangolo quadrato</p>						

Soluzioni per correggere più in fretta



o lavorare con alunni tutor-correttori

<p align="center">PROBLEMA</p> <p>240 uova di Pasqua $240 : 8 = 30$ unità' frazionaria $30 \times 5 = 150$ uova di Pasqua al latte</p> <p>soluzione con sottrazione $240 - 150 = 90$ uova di Pasqua fondenti</p> <p>soluzione con frazione complementare $30 \times 3 = 90$ uova di Pasqua fondenti</p>	<p align="center">ESEGUI IN COLONNA CON LA PROVA</p> <p>$2382 : 41 = 58 \text{ r } \dots$ $6428 : 35 = 183 \text{ r } \dots$</p> <p>$154.279,4 + 58.392,08 = 212.617,48$ $258.947,23 - 46.376,6 = 212.570,63$</p> <p>$2753 \times 34 = 93.602$ $271 \times 206 = 55.826$</p>
<p align="center">CALCOLA LA FRAZIONE DI UN NUMERO</p> <p>Osserva bene i numeri poi disegna sul quaderno lo schieramento come nell'esempio. Colora di blue solo le palline che corrispondono alla frazione</p> <p>$3 \setminus 5$ di 25 $25 : 5 = 5$ $5 \times 3 = 15$</p> <p>$4 \setminus 6$ di 30 $30 : 6 = 5$ $5 \times 4 = 20$</p> <p>$7 \setminus 8$ di 24 $24 : 8 = 3$ $3 \times 7 = 21$</p> <p>$3 \setminus 4$ di 16 $16 : 4 = 4$ $4 \times 3 = 12$</p> <p>$3 \setminus 10$ di 20 $20 : 10 = 2$ $2 \times 3 = 6$</p>	<p align="center">FRAZIONI DECIMALI, PROPRIE, IMPROPRIE, APPARENTI</p> <p>Rappresenta queste frazioni sul quaderno utilizzando un quadrato di lato 10 quadretti. Colora le frazioni decimali di orange. Scrivi sotto ogni disegno se le frazioni sono proprie, improprie o apparenti</p> <p> $\frac{1}{2}$ $\frac{10}{10}$ $5 \setminus 4$ $\frac{64}{100}$ $2 \setminus 5$ $\frac{10}{20}$ </p> <p>propria decimale apparente impropria decimale propria decimale</p> <p>Fra queste sei frazioni ce ne sono due equivalenti. Le trovi? Cerchiale con il colore green</p>
<p align="center">Frazioni e rettangoli</p> <p>Rappresenta queste frazioni sul quaderno usando sempre un rettangolo di base 2 e altezza 8 quadretti e il colore pink. Dopo averle disegnate riscrivile in ordine crescente.</p> <p>$1 \setminus 16$ $3 \setminus 16$ $6 \setminus 16$ $12 \setminus 16$ $16 \setminus 16$ $20 \setminus 16$</p>	<p align="center">Frazioni e quadrati</p> <p>Rappresenta queste frazioni sul quaderno usando sempre un quadrato di base 4 e il colore yellow. Dopo averle disegnate riscrivile in ordine crescente.</p> <p>$2 \setminus 16$ $2 \setminus 8$ $2 \setminus 4$ $2 \setminus 2$ $2 \setminus 1$</p>