

A person in a blue shirt is writing on a chalkboard. The board is covered with various mathematical formulas, diagrams, and symbols. Some visible formulas include  $E=mc^2$ ,  $F=ma$ ,  $V=\frac{1}{3}Ah$ ,  $S=\frac{1}{2}ab$ ,  $P=IV$ ,  $R=\frac{V}{I}$ ,  $\rho=\frac{m}{V}$ ,  $\mu=\frac{F}{N}$ ,  $\eta=\frac{F}{vA}$ ,  $\gamma=\frac{W}{Q}$ ,  $\epsilon=\frac{D}{E}$ ,  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m/A}$ ,  $\mu_r = \frac{\mu}{\mu_0}$ ,  $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}$ ,  $\epsilon_r = \frac{\epsilon}{\epsilon_0}$ ,  $\sigma = \frac{Q}{A}$ ,  $\rho_l = \frac{Q}{l}$ ,  $\rho_s = \frac{Q}{A}$ ,  $\rho_v = \frac{Q}{V}$ ,  $\rho_m = \frac{Q}{m}$ ,  $\rho_n = \frac{Q}{N}$ ,  $\rho_e = \frac{Q}{e}$ ,  $\rho_p = \frac{Q}{p}$ ,  $\rho_t = \frac{Q}{t}$ ,  $\rho_f = \frac{Q}{f}$ ,  $\rho_\omega = \frac{Q}{\omega}$ ,  $\rho_k = \frac{Q}{k}$ ,  $\rho_\lambda = \frac{Q}{\lambda}$ ,  $\rho_\nu = \frac{Q}{\nu}$ ,  $\rho_\tau = \frac{Q}{\tau}$ ,  $\rho_\theta = \frac{Q}{\theta}$ ,  $\rho_\phi = \frac{Q}{\phi}$ ,  $\rho_\psi = \frac{Q}{\psi}$ ,  $\rho_\chi = \frac{Q}{\chi}$ ,  $\rho_\zeta = \frac{Q}{\zeta}$ ,  $\rho_\eta = \frac{Q}{\eta}$ ,  $\rho_\xi = \frac{Q}{\xi}$ ,  $\rho_\omicron = \frac{Q}{\omicron}$ ,  $\rho_\pi = \frac{Q}{\pi}$ ,  $\rho_\rho = \frac{Q}{\rho}$ ,  $\rho_\sigma = \frac{Q}{\sigma}$ ,  $\rho_\tau = \frac{Q}{\tau}$ ,  $\rho_\upsilon = \frac{Q}{\upsilon}$ ,  $\rho_\phi = \frac{Q}{\phi}$ ,  $\rho_\chi = \frac{Q}{\chi}$ ,  $\rho_\psi = \frac{Q}{\psi}$ ,  $\rho_\omega = \frac{Q}{\omega}$ ,  $\rho_\nu = \frac{Q}{\nu}$ ,  $\rho_\mu = \frac{Q}{\mu}$ ,  $\rho_\lambda = \frac{Q}{\lambda}$ ,  $\rho_\kappa = \frac{Q}{\kappa}$ ,  $\rho_\jmath = \frac{Q}{\jmath}$ ,  $\rho_\i = \frac{Q}{\i}$ ,  $\rho_\h = \frac{Q}{\h}$ ,  $\rho_\g = \frac{Q}{\g}$ ,  $\rho_\f = \frac{Q}{\f}$ ,  $\rho_\e = \frac{Q}{\e}$ ,  $\rho_\d = \frac{Q}{\d}$ ,  $\rho_\c = \frac{Q}{\c}$ ,  $\rho_\b = \frac{Q}{\b}$ ,  $\rho_\a = \frac{Q}{\a}$ ,  $\rho_0 = \frac{Q}{0}$ ,  $\rho_1 = \frac{Q}{1}$ ,  $\rho_2 = \frac{Q}{2}$ ,  $\rho_3 = \frac{Q}{3}$ ,  $\rho_4 = \frac{Q}{4}$ ,  $\rho_5 = \frac{Q}{5}$ ,  $\rho_6 = \frac{Q}{6}$ ,  $\rho_7 = \frac{Q}{7}$ ,  $\rho_8 = \frac{Q}{8}$ ,  $\rho_9 = \frac{Q}{9}$ ,  $\rho_{10} = \frac{Q}{10}$ ,  $\rho_{11} = \frac{Q}{11}$ ,  $\rho_{12} = \frac{Q}{12}$ ,  $\rho_{13} = \frac{Q}{13}$ ,  $\rho_{14} = \frac{Q}{14}$ ,  $\rho_{15} = \frac{Q}{15}$ ,  $\rho_{16} = \frac{Q}{16}$ ,  $\rho_{17} = \frac{Q}{17}$ ,  $\rho_{18} = \frac{Q}{18}$ ,  $\rho_{19} = \frac{Q}{19}$ ,  $\rho_{20} = \frac{Q}{20}$ ,  $\rho_{21} = \frac{Q}{21}$ ,  $\rho_{22} = \frac{Q}{22}$ ,  $\rho_{23} = \frac{Q}{23}$ ,  $\rho_{24} = \frac{Q}{24}$ ,  $\rho_{25} = \frac{Q}{25}$ ,  $\rho_{26} = \frac{Q}{26}$ ,  $\rho_{27} = \frac{Q}{27}$ ,  $\rho_{28} = \frac{Q}{28}$ ,  $\rho_{29} = \frac{Q}{29}$ ,  $\rho_{30} = \frac{Q}{30}$ ,  $\rho_{31} = \frac{Q}{31}$ ,  $\rho_{32} = \frac{Q}{32}$ ,  $\rho_{33} = \frac{Q}{33}$ ,  $\rho_{34} = \frac{Q}{34}$ ,  $\rho_{35} = \frac{Q}{35}$ ,  $\rho_{36} = \frac{Q}{36}$ ,  $\rho_{37} = \frac{Q}{37}$ ,  $\rho_{38} = \frac{Q}{38}$ ,  $\rho_{39} = \frac{Q}{39}$ ,  $\rho_{40} = \frac{Q}{40}$ ,  $\rho_{41} = \frac{Q}{41}$ ,  $\rho_{42} = \frac{Q}{42}$ ,  $\rho_{43} = \frac{Q}{43}$ ,  $\rho_{44} = \frac{Q}{44}$ ,  $\rho_{45} = \frac{Q}{45}$ ,  $\rho_{46} = \frac{Q}{46}$ ,  $\rho_{47} = \frac{Q}{47}$ ,  $\rho_{48} = \frac{Q}{48}$ ,  $\rho_{49} = \frac{Q}{49}$ ,  $\rho_{50} = \frac{Q}{50}$ ,  $\rho_{51} = \frac{Q}{51}$ ,  $\rho_{52} = \frac{Q}{52}$ ,  $\rho_{53} = \frac{Q}{53}$ ,  $\rho_{54} = \frac{Q}{54}$ ,  $\rho_{55} = \frac{Q}{55}$ ,  $\rho_{56} = \frac{Q}{56}$ ,  $\rho_{57} = \frac{Q}{57}$ ,  $\rho_{58} = \frac{Q}{58}$ ,  $\rho_{59} = \frac{Q}{59}$ ,  $\rho_{60} = \frac{Q}{60}$ ,  $\rho_{61} = \frac{Q}{61}$ ,  $\rho_{62} = \frac{Q}{62}$ ,  $\rho_{63} = \frac{Q}{63}$ ,  $\rho_{64} = \frac{Q}{64}$ ,  $\rho_{65} = \frac{Q}{65}$ ,  $\rho_{66} = \frac{Q}{66}$ ,  $\rho_{67} = \frac{Q}{67}$ ,  $\rho_{68} = \frac{Q}{68}$ ,  $\rho_{69} = \frac{Q}{69}$ ,  $\rho_{70} = \frac{Q}{70}$ ,  $\rho_{71} = \frac{Q}{71}$ ,  $\rho_{72} = \frac{Q}{72}$ ,  $\rho_{73} = \frac{Q}{73}$ ,  $\rho_{74} = \frac{Q}{74}$ ,  $\rho_{75} = \frac{Q}{75}$ ,  $\rho_{76} = \frac{Q}{76}$ ,  $\rho_{77} = \frac{Q}{77}$ ,  $\rho_{78} = \frac{Q}{78}$ ,  $\rho_{79} = \frac{Q}{79}$ ,  $\rho_{80} = \frac{Q}{80}$ ,  $\rho_{81} = \frac{Q}{81}$ ,  $\rho_{82} = \frac{Q}{82}$ ,  $\rho_{83} = \frac{Q}{83}$ ,  $\rho_{84} = \frac{Q}{84}$ ,  $\rho_{85} = \frac{Q}{85}$ ,  $\rho_{86} = \frac{Q}{86}$ ,  $\rho_{87} = \frac{Q}{87}$ ,  $\rho_{88} = \frac{Q}{88}$ ,  $\rho_{89} = \frac{Q}{89}$ ,  $\rho_{90} = \frac{Q}{90}$ ,  $\rho_{91} = \frac{Q}{91}$ ,  $\rho_{92} = \frac{Q}{92}$ ,  $\rho_{93} = \frac{Q}{93}$ ,  $\rho_{94} = \frac{Q}{94}$ ,  $\rho_{95} = \frac{Q}{95}$ ,  $\rho_{96} = \frac{Q}{96}$ ,  $\rho_{97} = \frac{Q}{97}$ ,  $\rho_{98} = \frac{Q}{98}$ ,  $\rho_{99} = \frac{Q}{99}$ ,  $\rho_{100} = \frac{Q}{100}$ .

# Математика

**Бахарева Любовь  
Павловна 5Б**

Урок математики

**Тема: «Деление  
трёхзначного числа  
на двухзначное  
число»**

Бахарева Любовь  
Павловна 5Б

$$150:25=6$$

столбиком

решаем

$$150 \overline{)25}$$

так;

у нас одно действие потому что мы не можем  $1:25$  и мы не можем  $15:25$  мы можем  $150:25$ , а 150 это всё число. У нас всего одно число

1  
выделяем  
сколько будет  
действий  $\wedge$

2  
в данном случае у  
нас одно действие

4  
если у нас одно действие  
значит в ответе будет  
одна цифра



$$150:25=6$$

столбиком

решаем

так;

$$\begin{array}{r} \wedge \\ -150 \overline{)25} \\ \underline{150} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

наш ответ **6**

эта цифра показывает  
остаток ,  
в данном случае  
остаток равен нулю **0**

чтобы узнать  
правильно ли мы  
решили , нужно  
делитель умножить на  
частное и получим  
делимое  
 $25 \times 6 = 150$

# компоненты деления

делимое

делитель

$$\begin{array}{r} 512 \overline{) 16} \\ - 48 \\ \hline 32 \end{array}$$

остаток

частное

$$\begin{array}{r}
 \underline{3105} \mid 23 \\
 \underline{\quad ? \quad ?} \\
 \quad ? \quad ? \\
 \underline{\quad ? \quad ?} \\
 \quad ? \quad ? \quad ? \\
 \underline{\quad ? \quad ? \quad ?} \\
 \quad \quad \quad ?
 \end{array}$$

попробуй  
решить

ответ:

$$3105:23=135$$



*подведём*



*итоги*



- \* мы научились делить столбиком трёхзначные на двухзначные числа.*
- \* повторили как называются компоненты деления*



*спасибо*

*за*

*внимание*