

-
1. Máte-li na stole $\frac{3}{4}$ dortu a sníte polovinu z toho, kolik dortu vlastně sníte?
 2. Když máte teploměr nastavený na $-2/3$ stupně Celsia a teplota klesne o další $1/3$, jaká bude nová teplota?
 3. Pokud máte 5 litrů džusu a vypijete $2/5$ z toho, kolik litrů džusu zbude?
 4. Auto ujede $2/3$ cesty mezi městem A a městem B. Jaký podíl zbývá k ujetí, aby dorazilo do města B?
 5. V obchodě je zlevněný výrobek o 15%. Kolik činí cena, pokud původně stála 240 korun?
 6. Chcete rozdělit $3/4$ kilogramu ořechů do 5 stejných částí. Kolik gramů ořechů dostane každá část?
 7. Na kávovar zůstalo pouze $2/5$ kávových kapslí. Kolik celkem bylo kapslí, pokud jich původně bylo 10?
 8. Pokud $2/3$ zaměstnanců firmy odborně vzdělává své dovednosti, kolik procent zaměstnanců zůstává neškolených?
 9. Na polici je $1/2$ kilogramu ovoce. Pokud odstraníte $1/4$ kilogramu, kolik kilogramů ovoce zůstane?
 10. Sportovní tým vyhrál $3/5$ svých zápasů. Kolik zápasů vyhrál, pokud hrál celkem 20 zápasů?
-

1. Máte-li na stole $3/4$ dortu a sníte polovinu z toho, kolik dortu vlastně sníte?
 2. Když máte teploměr nastavený na $-2/3$ stupně Celsia a teplota klesne o další $1/3$, jaká bude nová teplota?
 3. Pokud máte 5 litrů džusu a vypijete $2/5$ z toho, kolik litrů džusu zbude?
 4. Auto ujede $2/3$ cesty mezi městem A a městem B. Jaký podíl zbývá k ujetí, aby dorazilo do města B?
 5. V obchodě je zlevněný výrobek o 15%. Kolik činí cena, pokud původně stála 240 korun?
 6. Chcete rozdělit $3/4$ kilogramu ořechů do 5 stejných částí. Kolik gramů ořechů dostane každá část?
 7. Na kávovar zůstalo pouze $2/5$ kávových kapslí. Kolik celkem bylo kapslí, pokud jich původně bylo 10?
 8. Pokud $2/3$ zaměstnanců firmy odborně vzdělává své dovednosti, kolik procent zaměstnanců zůstává neškolených?
 9. Na polici je $1/2$ kilogramu ovoce. Pokud odstraníte $1/4$ kilogramu, kolik kilogramů ovoce zůstane?
 10. Sportovní tým vyhrál $3/5$ svých zápasů. Kolik zápasů vyhrál, pokud hrál celkem 20 zápasů?
-

1. Máte-li na stole $3/4$ dortu a sníte polovinu z toho, kolik dortu vlastně sníte?
 2. Když máte teploměr nastavený na $-2/3$ stupně Celsia a teplota klesne o další $1/3$, jaká bude nová teplota?
 3. Pokud máte 5 litrů džusu a vypijete $2/5$ z toho, kolik litrů džusu zbude?
 4. Auto ujede $2/3$ cesty mezi městem A a městem B. Jaký podíl zbývá k ujetí, aby dorazilo do města B?
 5. V obchodě je zlevněný výrobek o 15%. Kolik činí cena, pokud původně stála 240 korun?
 6. Chcete rozdělit $3/4$ kilogramu ořechů do 5 stejných částí. Kolik gramů ořechů dostane každá část?
 7. Na kávovar zůstalo pouze $2/5$ kávových kapslí. Kolik celkem bylo kapslí, pokud jich původně bylo 10?
 8. Pokud $2/3$ zaměstnanců firmy odborně vzdělává své dovednosti, kolik procent zaměstnanců zůstává neškolených?
 9. Na polici je $1/2$ kilogramu ovoce. Pokud odstraníte $1/4$ kilogramu, kolik kilogramů ovoce zůstane?
 10. Sportovní tým vyhrál $3/5$ svých zápasů. Kolik zápasů vyhrál, pokud hrál celkem 20 zápasů?
-

1. Máte-li na stole $3/4$ dortu a sníte polovinu z toho, kolik dortu vlastně sníte?
 2. Když máte teploměr nastavený na $-2/3$ stupně Celsia a teplota klesne o další $1/3$, jaká bude nová teplota?
 3. Pokud máte 5 litrů džusu a vypijete $2/5$ z toho, kolik litrů džusu zbude?
 4. Auto ujede $2/3$ cesty mezi městem A a městem B. Jaký podíl zbývá k ujetí, aby dorazilo do města B?
 5. V obchodě je zlevněný výrobek o 15%. Kolik činí cena, pokud původně stála 240 korun?
 6. Chcete rozdělit $3/4$ kilogramu ořechů do 5 stejných částí. Kolik gramů ořechů dostane každá část?
 7. Na kávovar zůstalo pouze $2/5$ kávových kapslí. Kolik celkem bylo kapslí, pokud jich původně bylo 10?
 8. Pokud $2/3$ zaměstnanců firmy odborně vzdělává své dovednosti, kolik procent zaměstnanců zůstává neškolených?
 9. Na polici je $1/2$ kilogramu ovoce. Pokud odstraníte $1/4$ kilogramu, kolik kilogramů ovoce zůstane?
 10. Sportovní tým vyhrál $3/5$ svých zápasů. Kolik zápasů vyhrál, pokud hrál celkem 20 zápasů?
-