

PROCENTA – OPAKOVÁNÍ

<p>A</p> <p>1. Vypočítej</p> <p>a) 12 % z 650</p> <p>b) kolik procent je 56 z 80</p> <p>c) základ, jestliže 6 % je 27</p> <p>2. Tričko stálo původně 390 Kč. V podzimním výprodeji bylo zlevněno o 30 %. Kolik tričko stojí po slevě?</p>	<p>B</p> <p>1. Vypočítej</p> <p>a) 18 % z 580</p> <p>b) kolik procent je 72 z 90</p> <p>c) základ, jestliže 12 % je 54</p> <p>2. V závodě pracuje 1200 zaměstnanců. Z nich je 62 % žen, zbytek jsou muži. Urči počet žen a mužů v závodě.</p>	<p>C</p> <p>1. Vypočítej</p> <p>a) 27 % ze 790</p> <p>b) kolik procent je 48 z 60</p> <p>c) základ, jestliže 58 % je 698</p> <p>2. Ve škole je 420 žáků. Ve školní jídelně se stravuje 294 žáků. Kolik je to procent?</p>
<p>D</p> <p>1. Vypočítej</p> <p>a) 38 % z 560</p> <p>b) kolik procent je 54 z 90</p> <p>c) základ, jestliže 64 % je 352</p> <p>2. V prodejně měli v srpnu tržbu 85 000 Kč. Vypočítej tržbu v září, když oproti srpnu vzrostla o 24 %.</p>	<p>E</p> <p>1. Vypočítej</p> <p>a) 56 % z 390</p> <p>b) kolik procent je 63 z 90</p> <p>c) základ, jestliže 13 % je 312</p> <p>2. V továrně se má za směnu vyrobit 400 součástek. Vyrobito se jich 460. O kolik procent byl zadaný úkol překročen?</p>	<p>F</p> <p>1. Vypočítej</p> <p>a) 115 % ze 480</p> <p>b) kolik procent je 36 z 90</p> <p>c) základ, jestliže 26 % je 143</p> <p>2. V zimním výprodeji byl svetr zlevněn o 30% na 420 Kč. Jaká byla původní cena svetru?</p>

<p style="text-align: center;">G</p> <p>1. Vypočítej</p> <p>a) 36% z 530</p> <p>b) kolik procent je 42 z 70</p> <p>c) základ, jestliže 23 % je 851</p> <p>2. Traktorista má zaset pšenici na 60 ha polí. Zatím zasel 73 % zadaného úkolu. Kolik hektarů musí ještě zaset?</p>	<p style="text-align: center;">H</p> <p>1. Vypočítej</p> <p>a) 135 % z 290</p> <p>b) kolik procent je 24 z 60</p> <p>c) základ, jestliže 31 % je 899</p> <p>2. V kině je celkem 250 míst. Při filmovém představení bylo obsazeno 210 míst. Kolikaprocentní byla návštěvnost?</p>	<p style="text-align: center;">I</p> <p>1. Vypočítej</p> <p>a) 42 % z 370</p> <p>b) kolik procent je 64 z 80</p> <p>c) základ, jestliže 24 % je 156</p> <p>2. Postel stála původně 3600 Kč. Po změně materiálu došlo ke zdražení o 15 %. Jaká je nová cena postele?</p>
<p style="text-align: center;">J</p> <p>1. Vypočítej</p> <p>a) 34 % z 630</p> <p>b) kolik procent je 46 z 230</p> <p>c) základ, jestliže 24 % je 156</p> <p>2. Ve třídě je 24 žáků. Devět z nich dojíždí z okolních vesnic. Kolik procent žáků je dojíždějících?</p>	<p style="text-align: center;">K</p> <p>1. Vypočítej</p> <p>a) 114 % z 530</p> <p>b) kolik procent je 21 ze 70</p> <p>c) základ, jestliže 42 % je 588</p> <p>2. Zaměstnanec si v prosinci vydělal 18 400 Kč. V lednu se jeho plat zvýšil o 8 %. Jakou výplatu měl v lednu?</p>	<p style="text-align: center;">L</p> <p>1. Vypočítej</p> <p>a) 28 % ze 470</p> <p>b) kolik procent je 42 z 60</p> <p>c) základ, jestliže 58 % je 435</p> <p>2. V nádrži je 228 hl vody, což je 60 % celého objemu. Jaký objem má nádrž?</p>