

Skupina A**1. Školská písomná práca (PRIMA)**

1. Vypočítajte a výsledok zapíšte do riadku: $35\,672 + 639 - 7\,281 =$
 2. Vypočítajte a urobte skúšku správnosti: $2698 : 43 =$
 3. Urč správne poradie výpočtov a vypočítaj: **a/** $78 - 4 \cdot 8 + (15 - 4 \cdot 2) =$ **b/** $(22 + 5 \cdot 8) - (64 : 8 \cdot 3) =$
 4. Zaokrúhli nasledujúce čísla: **a/** 235 896 na tisícky **b/** 6 220 na stovky nahor
 5. Usporiadaj dané čísla od najmenšieho po najväčšie: 3 900; 3 999; 4 000; 4 099; 3909; 3 990; 4 009
 6. Dané číslo rozlož na súčin prvočísel: 144
 7. Vypočítaj: **a/** najmenší spoločný násobok $n(15,12)=$ **b/** najväčší spoločný deliteľ $D(250,300)=$
 8. Karin čítala knihu tak, že denne prečítala 20 strán. Mária denne prečítala 28 strán. Koľko najmenej strán mohla mať táto kniha? (zápis, výpočet, odpoveď)
-

Skupina B**1. Školská písomná práca (PRIMA)**

1. Vypočítajte a výsledok zapíšte do riadku: $57\,483 + 4\,625 - 859 =$
 2. Vypočítajte a urobte skúšku správnosti: $3283 : 45 =$
 3. Urč správne poradie výpočtov a vypočítaj: **a/** $(33 + 6 \cdot 8) - (81 : 9 \cdot 4) =$ **b/** $62 - 7 \cdot 6 + (18 - 3 \cdot 4) =$
 4. Zaokrúhli nasledujúce čísla: **a/** 352 986 na desaťtisícky **b/** 2 668 na desiatky nadol
 5. Usporiadaj dané čísla od najväčšieho po najmenšie: 2 900; 2 999; 2 090; 1 999; 1 900; 1 099; 2 009
 6. Dané číslo rozlož na súčin prvočísel: 216
 7. Vypočítaj: **a/** najmenší spoločný násobok $n(9,15)=$ **b/** najväčší spoločný deliteľ $D(60,72)=$
 8. Sponzor daroval žiakom triedy 81 zošitov, 54 pier a 135 ceruziek. Žiaci si dar rozdelili na rovnaký počet zošitov, pier a ceruziek. Koľko najviac žiakov mohlo byť v triede? (zápis, výpočet, odpoveď)
-

Skupina A**1. Školská písomná práca (PRIMA)**

1. Vypočítajte a výsledok zapíšte do riadku: $35\,672 + 639 - 7\,281 =$
 2. Vypočítajte a urobte skúšku správnosti: $2698 : 43 =$
 3. Urč správne poradie výpočtov a vypočítaj: **a/** $78 - 4 \cdot 8 + (15 - 4 \cdot 2) =$ **b/** $(22 + 5 \cdot 8) - (64 : 8 \cdot 3) =$
 4. Zaokrúhli nasledujúce čísla: **a/** 235 896 na tisícky **b/** 6 220 na stovky nahor
 5. Usporiadaj dané čísla od najmenšieho po najväčšie: 3 900; 3 999; 4 000; 4 099; 3909; 3 990; 4 009
 6. Dané číslo rozlož na súčin prvočísel: 144
 7. Vypočítaj: **a/** najmenší spoločný násobok $n(15,12)=$ **b/** najväčší spoločný deliteľ $D(250,300)=$
 8. Karin čítala knihu tak, že denne prečítala 20 strán. Mária denne prečítala 28 strán. Koľko najmenej strán mohla mať táto kniha? (zápis, výpočet, odpoveď)
-

Skupina B**1. Školská písomná práca (PRIMA)**

1. Vypočítajte a výsledok zapíšte do riadku: $57\,483 + 4\,625 - 859 =$
 2. Vypočítajte a urobte skúšku správnosti: $3283 : 45 =$
 3. Urč správne poradie výpočtov a vypočítaj: **a/** $(33 + 6 \cdot 8) - (81 : 9 \cdot 4) =$ **b/** $62 - 7 \cdot 6 + (18 - 3 \cdot 4) =$
 4. Zaokrúhli nasledujúce čísla: **a/** 352 986 na desaťtisícky **b/** 2 668 na desiatky nadol
 5. Usporiadaj dané čísla od najväčšieho po najmenšie: 2 900; 2 999; 2 090; 1 999; 1 900; 1 099; 2 009
 6. Dané číslo rozlož na súčin prvočísel: 216
 7. Vypočítaj: **a/** najmenší spoločný násobok $n(9,15)=$ **b/** najväčší spoločný deliteľ $D(60,72)=$
 8. Sponzor daroval žiakom triedy 81 zošitov, 54 pier a 135 ceruziek. Žiaci si dar rozdelili na rovnaký počet zošitov, pier a ceruziek. Koľko najviac žiakov mohlo byť v triede? (zápis, výpočet, odpoveď)
-