Skupina A

1. Školská písomná práca (PRIMA)

- 1. Vypočítajte a výsledok zapíšte do riadku: 35672 + 639 7281 =
- 2. Vypočítajte a urobte skúšku správnosti: 2698 : 43 =
- 3. Urč správne poradie výpočtov a vypočítaj: a/78-4.8+(15-4.2)=b/(22+5.8)-(64:8.3)=
- 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; 3 990; 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: 57483 + 4625 859 =
- 2. Vypočítajte a urobte skúšku správnosti: 3283 : 45 =
- 3. Urč správne poradie výpočtov a vypočítaj: $\mathbf{a}/(33+6.8)-(81:9.4)=\mathbf{b}/62-7.6+(18-3.4)=\mathbf{b}$
- 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/78-4.8+(15-4.2)=b/(22+5.8)-(64:8.3)=
- 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; 3 990; 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: 57483 + 4625 859 =
- 2. Vypočítajte a urobte skúšku správnosti: 3283 : 45 =
- 3. Urč správne poradie výpočtov a vypočítaj: a/(33 + 6.8) (81 : 9.4) = b/62 7.6 + (18 3.4) =
- **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)

.....