

UČENEC IMA 24 NALEPK. ŽELI JIH RAZDELITI V ENAKE SKUPINE BREZ PREOSTANKA. KOLIKO RAZLIČNIH VELIKOSTI SKUPIN LAHKO NAREDI?

- skupine so lahko velikosti 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 in 24.
- skupine so lahko velikosti 1, 2, 3, 4, 6.
- skupine so lahko velikosti 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 in 23.

UČENKA IMA 36 BONBONOV. KOLIKO RAZLIČNIH VELIKOSTI SKUPIN BONBONOV LAHKO NAREDI, ČE JIH ŽELI RAZDELITI BREZ PREOSTANKA?

- skupine so lahko velikosti 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18 in 36.
- skupine so lahko velikosti 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18 in 35.
- skupine so lahko velikosti 1, 2, 3, 4, 6, 9.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 48?

- delitelji števila 48 so 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24 in 48. skupaj ima 11 deliteljev.
- delitelji števila 48 so 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24 in 48. skupaj ima 9 deliteljev.
- delitelji števila 48 so 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24 in 48. skupaj ima 10 deliteljev.

V ŠKATLI JE 60 SVINČNIKOV. KOLIKO RAZLIČNIH VELIKOSTI SKUPIN LAHKO NAREDIŠ, ČE ŽELIŠ RAZDELITI SVINČNIKE BREZ PREOSTANKA?

- skupine so lahko velikosti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 in 60.
- skupine so lahko velikosti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30 in 59.
- skupine so lahko velikosti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 100?

- delitelji števila 100 so 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50 in 100. skupaj ima 8 deliteljev.
- delitelji števila 100 so 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50 in 100. skupaj ima 9 deliteljev.
- delitelji števila 100 so 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50 in 100. skupaj ima 10 deliteljev.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 72?

- delitelji števila 72 so 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 18, 24, 36 in 72. skupaj ima 12 deliteljev.
- delitelji števila 72 so 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36 in 72. skupaj ima 12 deliteljev.
- delitelji števila 72 so 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36 in 72. skupaj ima 13 deliteljev.

NAJDI NAJVEČJI SKUPNI DELITELJ (NSD) ŠTEVIL 24 IN 36.

- nsd je 13.
- nsd je 12.
- nsd je 11.

UČENEC IMA 18 KROGLIC IN JIH ŽELI RAZDELITI V SKUPINE PO ENAKEM ŠTEVILU KROGLIC. KOLIKO RAZLIČNIH VELIKOSTI SKUPIN LAHKO NAREDI?

- skupine so lahko velikosti 1, 2, 3, 6, 9 in 17.
- skupine so lahko velikosti 1, 2, 3, 6, 9 in 18.
- skupine so lahko velikosti 1, 2, 3.

Več kot 390 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 6. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 30?

- delitelji števila 30 so 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15 in 30. skupaj ima 7 deliteljev.
- delitelji števila 30 so 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15 in 30. skupaj ima 8 deliteljev.
- delitelji števila 30 so 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15 in 30. skupaj ima 9 deliteljev.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 16?

- delitelji števila 16 so 1, 2, 4, 8 in 16. skupaj ima 4 deliteljev.
- delitelji števila 16 so 1, 2, 4, 8 in 16. skupaj ima 6 deliteljev.
- delitelji števila 16 so 1, 2, 4, 8 in 16. skupaj ima 5 deliteljev.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 50?

- delitelji števila 50 so 1, 2, 5, 10, 25 in 50. skupaj ima 6 deliteljev.
- delitelji števila 50 so 1, 2, 5, 10, 25 in 50. skupaj ima 5 deliteljev.
- delitelji števila 50 so 1, 2, 5, 10, 25 in 50. skupaj ima 7 deliteljev.

NAJDI NAJVEČJI SKUPNI DELITELJ (NSD) ŠTEVIL 18 IN 24.

- nsd je 6.
- nsd je 7.
- nsd je 5.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 64?

- delitelji števila 64 so 1, 2, 4, 8, 16, 32 in 64. skupaj ima 7 deliteljev.
- delitelji števila 64 so 1, 2, 4, 8, 16, 32 in 64. skupaj ima 8 deliteljev.
- delitelji števila 64 so 1, 2, 4, 8, 16, 32 in 64. skupaj ima 6 deliteljev.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 81?

- delitelji števila 81 so 1, 3, 9, 27 in 81. skupaj ima 4 deliteljev.
- delitelji števila 81 so 1, 3, 9, 27 in 81. skupaj ima 5 deliteljev.
- delitelji števila 81 so 1, 3, 9, 27 in 81. skupaj ima 6 deliteljev.

NAJDI NAJVEČJI SKUPNI DELITELJ (NSD) ŠTEVIL 45 IN 60.

- nsd je 16.
- nsd je 15.
- nsd je 14.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 28?

- delitelji števila 28 so 1, 2, 4, 7, 14 in 28. skupaj ima 6 deliteljev.
- delitelji števila 28 so 1, 2, 4, 7, 14 in 28. skupaj ima 5 deliteljev.
- delitelji števila 28 so 1, 2, 4, 7, 14 in 28. skupaj ima 7 deliteljev.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 90?

- delitelji števila 90 so 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 30, 45 in 90. skupaj ima 12 deliteljev.
- delitelji števila 90 so 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 30, 45 in 90. skupaj ima 11 deliteljev.
- delitelji števila 90 so 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 30, 45 in 90. skupaj ima 13 deliteljev.

Več kot 390 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 6. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org

NAJDI NAJVEČJI SKUPNI DELITELJ (NSD) ŠTEVIL 32 IN 48.

- nsd je 17.
- nsd je 15.
- nsd je 16.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 54?

- delitelji števila 54 so 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27 in 54. skupaj ima 9 deliteljev.
- delitelji števila 54 so 1, 2, 3, 6, 9, 17, 27 in 54. skupaj ima 8 deliteljev.
- delitelji števila 54 so 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27 in 54. skupaj ima 8 deliteljev.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 80?

- delitelji števila 80 so 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 40 in 80. skupaj ima 11 deliteljev.
- delitelji števila 80 so 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 40 in 80. skupaj ima 10 deliteljev.
- delitelji števila 80 so 1, 2, 4, 5, 8, 9, 16, 20, 40 in 80. skupaj ima 10 deliteljev.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 15?

- delitelji števila 15 so 1, 3, 5 in 15. skupaj ima 3 delitelje.
- delitelji števila 15 so 1, 3, 5 in 15. skupaj ima 4 delitelje.
- delitelji števila 15 so 1, 3, 5 in 15. skupaj ima 5 delitelje.

NAJDI NAJVEČJI SKUPNI DELITELJ (NSD) ŠTEVIL 12 IN 18.

- nsd je 7.
- nsd je 6.
- nsd je 5.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 25?

- delitelji števila 25 so 1, 5 in 25. skupaj ima 3 delitelje.
- delitelji števila 25 so 1, 5 in 25. skupaj ima 2 delitelje.
- delitelji števila 25 so 1, 5 in 25. skupaj ima 4 delitelje.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 12?

- delitelji števila 12 so 1, 2, 3, 4, 6 in 12. skupaj ima 6 deliteljev.
- delitelji števila 12 so 1, 2, 3, 4, 5 in 12. skupaj ima 6 deliteljev.
- delitelji števila 12 so 1, 2, 3, 4, 6 in 12. skupaj ima 7 deliteljev.

NAJDI NAJVEČJI SKUPNI DELITELJ (NSD) ŠTEVIL 14 IN 28.

- nsd je 14.
- nsd je 13.
- nsd je 15.

KOLIKO DELITELJEV IMA ŠTEVILO 35?

- delitelji števila 35 so 1, 5, 7 in 35. skupaj ima 3 delitelje.
- delitelji števila 35 so 1, 5, 7 in 35. skupaj ima 4 delitelje.
- delitelji števila 35 so 1, 5, 7 in 35. skupaj ima 5 delitelje.

Več kot 390 učnih listov kviz vprašanj z rešitvami za predmet MATEMATIKA - 6. razred je na voljo v naši spletni trgovini: trgovina.otroci.org