

- 1) Przynieście 8 zębatek w kolorze niebieskim i 5 w kolorze żółtym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatach w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 5 w kolorze niebieskim i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 2 w kolorze żółtym i 1 w kolorze niebieskim, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie zębatek w kolorze niebieskim, a ile w kolorze żółtym? 7) niebieski = ..... żółty = .....



- 1) Przynieście 9 zębatek w kolorze czerwonym i 3 w kolorze zielonym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatach w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 6 w kolorze czerwonym i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 1 w kolorze zielonym i 2 w kolorze czerwonym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie zębatek w kolorze czerwonym, a ile w kolorze zielonym? 7) czerwony = ..... zielony = .....



- 1) Przynieście 7 zębatek w kolorze fioletowym i 4 w kolorze pomarańczowym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatach w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 5 w kolorze fioletowym i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 2 w kolorze pomarańczowym i 1 w kolorze fioletowym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie zębatek w kolorze fioletowym, a ile w kolorze pomarańczowym? 7) pomarańczowy = ..... fioletowy = .....

- 1) Przynieście 10 zębatek w kolorze niebieskim i 5 w kolorze czerwonym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatach w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 4 w kolorze niebieskim i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 3 w kolorze czerwonym i 2 w kolorze niebieskim, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie zębatek w kolorze niebieskim, a ile w kolorze czerwonym? 7) niebieski = ..... czerwony = .....



- 1) Przynieście 4 zębatek w kolorze niebieskim i 6 w kolorze fioletowym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatach w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 3 w kolorze niebieskim i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 4 w kolorze fioletowym i 1 w kolorze niebieskim, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie zębatek w kolorze niebieskim, a ile w kolorze fioletowym? 7) niebieski = ..... fioletowy = .....



- 1) Przynieście 5 zębatek w kolorze niebieskim i 5 w kolorze zielonym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatach w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 2 w kolorze niebieskim i policzcie, ile zębatek zostało, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 2 w kolorze zielonym i 2 w kolorze niebieskim, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie zębatek w kolorze niebieskim, a ile w kolorze zielonym? 7) niebieski = ..... zielony = .....

- 1) Przynieście 6 zębatek w kolorze niebieskim i 4 w kolorze pomarańczowym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 1 w kolorze niebieskim i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 3 w kolorze pomarańczowym i 1 w kolorze niebieskim, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie zębatek w kolorze niebieskim, a ile w kolorze pomarańczowym? 7) niebieski = ..... pomarańczowy = .....



- 1) Przynieście 7 zębatek w kolorze niebieskim i 3 w kolorze fioletowym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 2 w kolorze niebieskim i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 1 w kolorze fioletowym i 3 w kolorze niebieskim, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie zębatek w kolorze niebieskim, a ile w kolorze fioletowym? 7) niebieski = ..... fioletowy = .....



- 1) Przynieście 8 zębatek w kolorze czerwonym i 2 w kolorze żółtym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 3 w kolorze czerwonym i policzcie, ile zębatek zostało, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 1 w kolorze żółtym i 2 w kolorze czerwonym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie zębatek w kolorze czerwonym, a ile w kolorze żółtym? 7) czerwony = ..... żółty = .....

- 1) Przynieście 9 zębatek w kolorze czerwonym i 3 w kolorze zielonym.
  - 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
  - 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
  - 4) Odnieście 4 w kolorze czerwonym i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
  - 5) Odnieście 2 w kolorze zielonym i 3 w kolorze czerwonym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
  - 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
  - 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze czerwonym, a ile w kolorze zielonym? 7) zielony = ..... czerwony = .....
- ✂

- 1) Przynieście 8 zębatek w kolorze czerwonym i 4 w kolorze pomarańczowym.
  - 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
  - 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
  - 4) Odnieście 5 w kolorze czerwonym i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
  - 5) Odnieście 1 w kolorze pomarańczowym i 1 w kolorze czerwonym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
  - 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
  - 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze czerwonym, a ile w kolorze pomarańczowym? 7) czerwony = ..... pomarańczowy = .....
- ✂

- 1) Przynieście 7 zębatek w kolorze czerwonym i 5 w kolorze fioletowym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 6 w kolorze czerwonym i policzcie, ile zębatek zostało, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 3 w kolorze fioletowym i 0 w kolorze czerwonym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie zębatek w kolorze czerwonym, a ile w kolorze fioletowym? 7) czerwony = ..... fioletowy = .....

- 1) Przynieście 6 zębatek w kolorze fioletowym i 6 w kolorze żółtym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 4 w kolorze fioletowym i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 3 w kolorze żółtym i 0 w kolorze fioletowym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze fioletowym, a ile w kolorze żółtym? 7) fioletowy = ..... żółty = .....



- 1) Przynieście 5 zębatek w kolorze fioletowym i 7 w kolorze zielonym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 3 w kolorze fioletowym i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 4 w kolorze zielonym i 1 w kolorze fioletowym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze fioletowym, a ile w kolorze zielonym? 7) fioletowy = ..... zielony = .....



- 1) Przynieście 4 zębatki w kolorze fioletowym i 6 w kolorze pomarańczowym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 2 w kolorze fioletowym i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 2 w kolorze pomarańczowym i 2 w kolorze fioletowym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze fioletowym, a ile w kolorze pomarańczowym? 7) fioletowy = ..... pomarańczowy = .....

- 1) Przynieście 9 zębatek w kolorze żółtym i 5 w kolorze zielonym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 3 w kolorze żółtym i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 2 w kolorze zielonym i 3 w kolorze żółtym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze żółtym, a ile w kolorze zielonym? 7) zielony = ..... żółty = .....



- 1) Przynieście 8 zębatek w kolorze żółtym i 4 w kolorze pomarańczowym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 4 w kolorze żółtym i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 1 w kolorze pomarańczowym i 2 w kolorze żółtym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze żółtym, a ile w kolorze pomarańczowym? 7) pomarańczowy = ..... żółty = .....



- 1) Przynieście 7 zębatek w kolorze zielonym i 3 w kolorze pomarańczowym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 5 w kolorze zielonym i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 2 w kolorze pomarańczowym i 1 w kolorze zielonym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze zielonym, a ile w kolorze pomarańczowym? 7) pomarańczowy = ..... zielony = .....

- 1) Przynieście 7 zębatek w kolorze niebieskim i 2 w kolorze żółtym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 6 w kolorze niebieskim i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 3 w kolorze żółtym i 1 w kolorze niebieskim, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze żółtym, a ile w kolorze niebieskim? 7) niebieski = ..... żółty = .....



- 1) Przynieście 6 zębatek w kolorze czerwonym i 3 w kolorze zielonym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 4 w kolorze czerwonym i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 3 w kolorze zielonym i 1 w kolorze czerwonym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze czerwonym, a ile w kolorze zielonym? 7) czerwony = ..... zielony = .....



- 1) Przynieście 5 zębatek w kolorze fioletowym i 4 w kolorze pomarańczowym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 3 w kolorze fioletowym i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 2 w kolorze pomarańczowym i 2 w kolorze fioletowym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze fioletowym, a ile w kolorze pomarańczowym? 7) fioletowy = ..... pomarańczowy = .....

- 1) Przynieście 4 zębatki w kolorze niebieskim i 5 w kolorze czerwonym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 2 w kolorze niebieskim i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 3 w kolorze czerwonym i 2 w kolorze niebieskim, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze czerwonym, a ile w kolorze niebieskim? 7) niebieski = ..... czerwony = .....



- 1) Przynieście 5 zębatek w kolorze niebieskim i 6 w kolorze fioletowym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 3 w kolorze niebieskim i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 4 w kolorze fioletowym i 1 w kolorze niebieskim, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze niebieskim, a ile w kolorze fioletowym? 7) niebieski = ..... fioletowy = .....



- 1) Przynieście 6 zębatek w kolorze niebieskim i 7 w kolorze zielonym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 3 w kolorze niebieskim i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 5 w kolorze zielonym i 1 w kolorze niebieskim, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze niebieskim, a ile w kolorze zielonym? 7) niebieski = ..... zielony = .....

- 1) Przynieście 7 zębatek w kolorze niebieskim i 8 w kolorze pomarańczowym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 3 w kolorze niebieskim i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 4 w kolorze pomarańczowym i 2 w kolorze niebieskim, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze niebieskim, a ile w kolorze pomarańczowym? 7) niebieski = ..... pomarańczowy = .....



- 1) Przynieście 8 zębatek w kolorze niebieskim i 9 w kolorze fioletowym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 3 w kolorze niebieskim i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 4 w kolorze fioletowym i 1 w kolorze niebieskim, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze niebieskim, a ile w kolorze fioletowym? 7) niebieski = ..... fioletowy = .....



- 1) Przynieście 9 zębatek w kolorze czerwonym i 8 w kolorze żółtym.
- 2) Zbudujcie z nich jedną wieżę.
- 3) Podajcie sumę wszystkich kół zębatych w wieży. Zapiszcie działanie. 3) ..... + ..... = .....
- 4) Odnieście 5 w kolorze czerwonym i policzcie, ile zębatek zostało, zapiszcie działanie. 4) ..... - ..... = .....
- 5) Odnieście 5 w kolorze żółtym i 1 w kolorze czerwonym, ile kół zostało? Zapiszcie wynik. 5) ..... - ..... = .....
- 6) Od wyniku pierwszego działania odejmijcie wynik drugiego. 6) ..... - ..... = .....
- 7) Ile w sumie jest zębatek w kolorze czerwonym, a ile w kolorze żółtym? 7) czerwony = ..... żółty = .....