1. Jakou práci vykonal člověk, který zvedl padesátikilogramové těleso do 5. patra do výšky 15 m?
2. Lojza zdvihl 300 g činku 40krát do výšky 80 cm. Ludvík měl činku o hmotnosti 1,5 kg. Do výšky 1 m ji zvedl 8krát. Kdo vykonal větší práci?
3. Stroj vykonal práci 250 kJ za pět minut. Jaký měl výkon?
4. Jaký výkon má traktor, který táhne pluh silou 10 kN, jestliže se pohybuje rychlostí 20 km/h?
5. Jakou práci vykonal člověk, který zvedl padesátikilogramové těleso do 5. patra do výšky 15 m?
6. Lojza zdvihl 300 g činku 40krát do výšky 80 cm. Ludvík měl činku o hmotnosti 1,5 kg. Do výšky 1 m ji zvedl 8krát. Kdo vykonal větší práci?
7. Stroj vykonal práci 250 kJ za pět minut. Jaký měl výkon?
8. Jaký výkon má traktor, který táhne pluh silou 10 kN, jestliže se pohybuje rychlostí 20 km/h?
9. Jakou práci vykonal člověk, který zvedl padesátikilogramové těleso do 5. patra do výšky 15 m?
10. Lojza zdvihl 300 g činku 40krát do výšky 80 cm. Ludvík měl činku o hmotnosti 1,5 kg. Do výšky 1 m ji zvedl 8krát. Kdo vykonal větší práci?
11. Stroj vykonal práci 250 kJ za pět minut. Jaký měl výkon?
12. Jaký výkon má traktor, který táhne pluh silou 10 kN, jestliže se pohybuje rychlostí 20 km/h?
13. Jakou práci vykonal člověk, který zvedl padesátikilogramové těleso do 5. patra do výšky 15 m?
14. Lojza zdvihl 300 g činku 40krát do výšky 80 cm. Ludvík měl činku o hmotnosti 1,5 kg. Do výšky 1 m ji zvedl 8krát. Kdo vykonal větší práci?
15. Stroj vykonal práci 250 kJ za pět minut. Jaký měl výkon?
16. Jaký výkon má traktor, který táhne pluh silou 10 kN, jestliže se pohybuje rychlostí 20 km/h?
17. Jakou práci vykonal člověk, který zvedl padesátikilogramové těleso do 5. patra do výšky 15 m?
18. Lojza zdvihl 300 g činku 40krát do výšky 80 cm. Ludvík měl činku o hmotnosti 1,5 kg. Do výšky 1 m ji zvedl 8krát. Kdo vykonal větší práci?
19. Stroj vykonal práci 250 kJ za pět minut. Jaký měl výkon?
20. Jaký výkon má traktor, který táhne pluh silou 10 kN, jestliže se pohybuje rychlostí 20 km/h?
21. Jakou práci vykonal člověk, který zvedl padesátikilogramové těleso do 5. patra do výšky 15 m?
22. Lojza zdvihl 300 g činku 40krát do výšky 80 cm. Ludvík měl činku o hmotnosti 1,5 kg. Do výšky 1 m ji zvedl 8krát. Kdo vykonal větší práci?
23. Stroj vykonal práci 250 kJ za pět minut. Jaký měl výkon?
24. Jaký výkon má traktor, který táhne pluh silou 10 kN, jestliže se pohybuje rychlostí 20 km/h?
25. Jakou práci vykonal člověk, který zvedl padesátikilogramové těleso do 5. patra do výšky 15 m?
26. Lojza zdvihl 300 g činku 40krát do výšky 80 cm. Ludvík měl činku o hmotnosti 1,5 kg. Do výšky 1 m ji zvedl 8krát. Kdo vykonal větší práci?
27. Stroj vykonal práci 250 kJ za pět minut. Jaký měl výkon?
28. Jaký výkon má traktor, který táhne pluh silou 10 kN, jestliže se pohybuje rychlostí 20 km/h?