

PÄÄSSÄLASKUT

Nimi ja luokka:

Päässälasku- ja monivalintatehtävien (osa A) suoritus aika enintään **25 min**, jonka jälkeen paperi kerätään pois. **Merkitse pelkkä päässälaskun vastaus ruutuun.**
Muita merkintöjä paperiin ei saa tehdä. (1 p / tehtävä)

	Vastaus
1. $12 + 14 + 16 + 18 =$	
2. $0,5 + 0,75 - 0,25 + 0,35 + 0,25 - 0,75$	
3. $5 \cdot 100\,000 + 9 \cdot 10\,000 + 7 \cdot 100 + 6 \cdot 10 =$	
4. Kuinka monta kertaa luku $\frac{1}{3}$ sisältyy lukuun 2?	
5. Kuinka monta metriä on 305 millimetriä?	m
6. Kuinka monta 50 g punnusta tarvitaan, että saadaan 1,1 kg?	
7. Jääkiekoista on kadonnut yksi viidesosa. Kiekkoja on jäljellä 24 kpl. Kuinka monta kiekkoa oli alun perin?	
8. Elokuva alkaa klo 19:04 ja loppuu klo 20:57. Elokuvan aikana tulee kuusi yhtä pitkää mainoskatkoa. Yksi mainoskatko kestää 2,5 minuuttia. Kuinka pitkä itse elokuva on?	h min
9. Isä ostaa perheelle kaksi aikuisten lippua (8 € / lippu) ja kaksi lasten lippua (3,50 € / lippu). Kuinka paljon hän saa takaisin 50 eurosta?	€
10. Kolmen Suomen koripallomaajoukkueen pelaajan pituuksien keskiarvo on 203 cm. Yksi pelaaja on 205 cm ja toinen on 194 cm. Kuinka pitkä on kolmas pelaaja?	cm

KÄÄNNÄ!