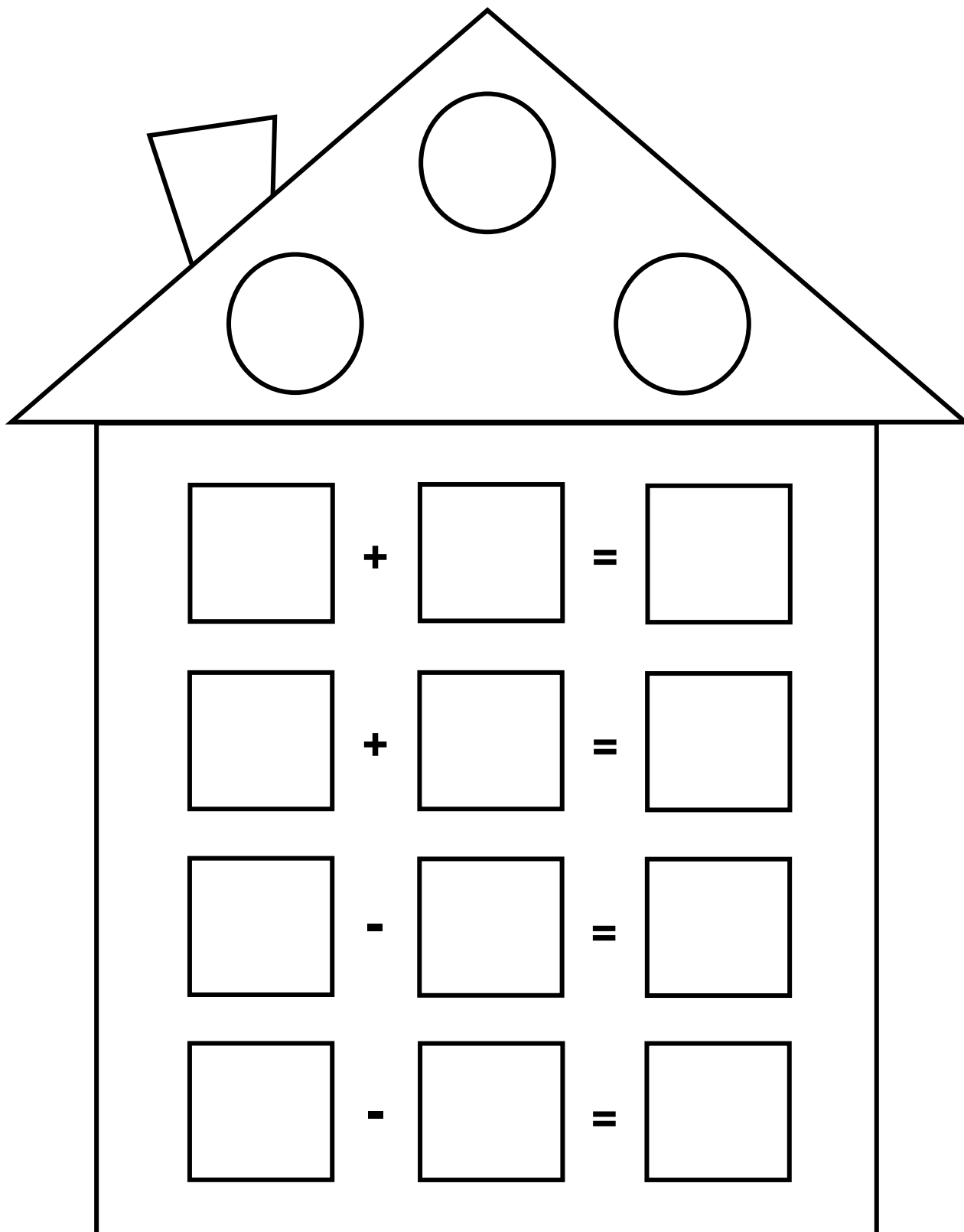


# Laskutalo

- 🏠 Laskutalo on laskuperheen asuinpaikka.
- 🏠 Laskutalon laskuperhe auttaa havainnollistamaan yhteen- ja vähennyslaskun käännteistä yhteyttä.
- 🏠 Laskuperhe koostuu kolmesta luvusta, joita voidaan käyttää ratkaisemaan laskutalon neljä erilaista laskua.
- 🏠 Kaksi laskutalon laskuista on yhteenlaskuja ja toiset kaksi vähennyslaskuja.
- 🏠 Laskuperheen kaikkia kolmea lukua käytetään laskulausekkeen sekä vastauksen tekemiseen.
- 🏠 Laskutalon kattoon merkitään laskuperheen luvut. Korkeimmalle paikalle pääsee laskuperheen isoin luku.
- 🏠 Laskutalon alaosaan merkitään laskuperheen laskulausekkeet ja vastaukset.
- 🏠 Laskutalon laskuissa käytetään hyödyksi lukujen hajotelmia.

# Laskutalo

Täytä laskutalo annettuja lukuja käyttäen.



# Laskutalo

10    ___    5	15    ___    10
20    ___    15	25    ___    15
30    ___    10	35    ___    20
40    ___    25	45    ___    15
50    ___    20	55    ___    25
60    ___    35	65    ___    20
70    ___    30	75    ___    45
80    ___    65	85    ___    30
90    ___    45	95    ___    65
100    ___    70	100    ___    55

# Laskutalo

15 <u>      </u> 8	14 <u>      </u> 9
70 <u>      </u> 69	41 <u>      </u> 38
14 <u>      </u> 5	72 <u>      </u> 69
31 <u>      </u> 29	25 <u>      </u> 16
52 <u>      </u> 48	54 <u>      </u> 46
91 <u>      </u> 88	65 <u>      </u> 58
43 <u>      </u> 38	33 <u>      </u> 27
26 <u>      </u> 18	91 <u>      </u> 89
22 <u>      </u> 16	87 <u>      </u> 73
34 <u>      </u> 28	31 <u>      </u> 27

# Laskutalo

38 15 23	9 14 23
42 30 12	11 26 15
63 39 24	14 34 20
94 56 38	16 15 31
27 13 14	32 17 49
56 34 22	30 53 23
83 49 34	34 66 32
71 33 38	14 75 61
65 43 22	36 51 87
48 25 23	51 91 40