

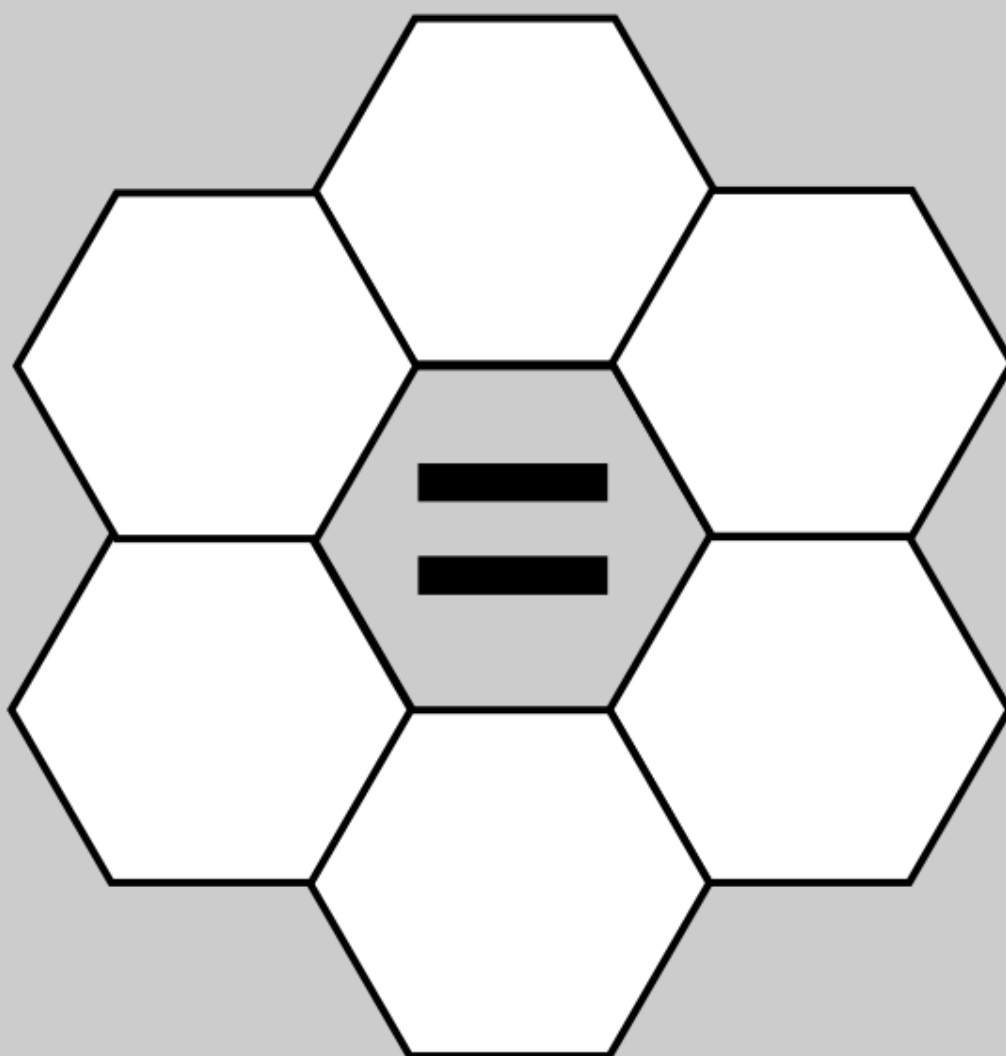
# YHTÄLÖPELI

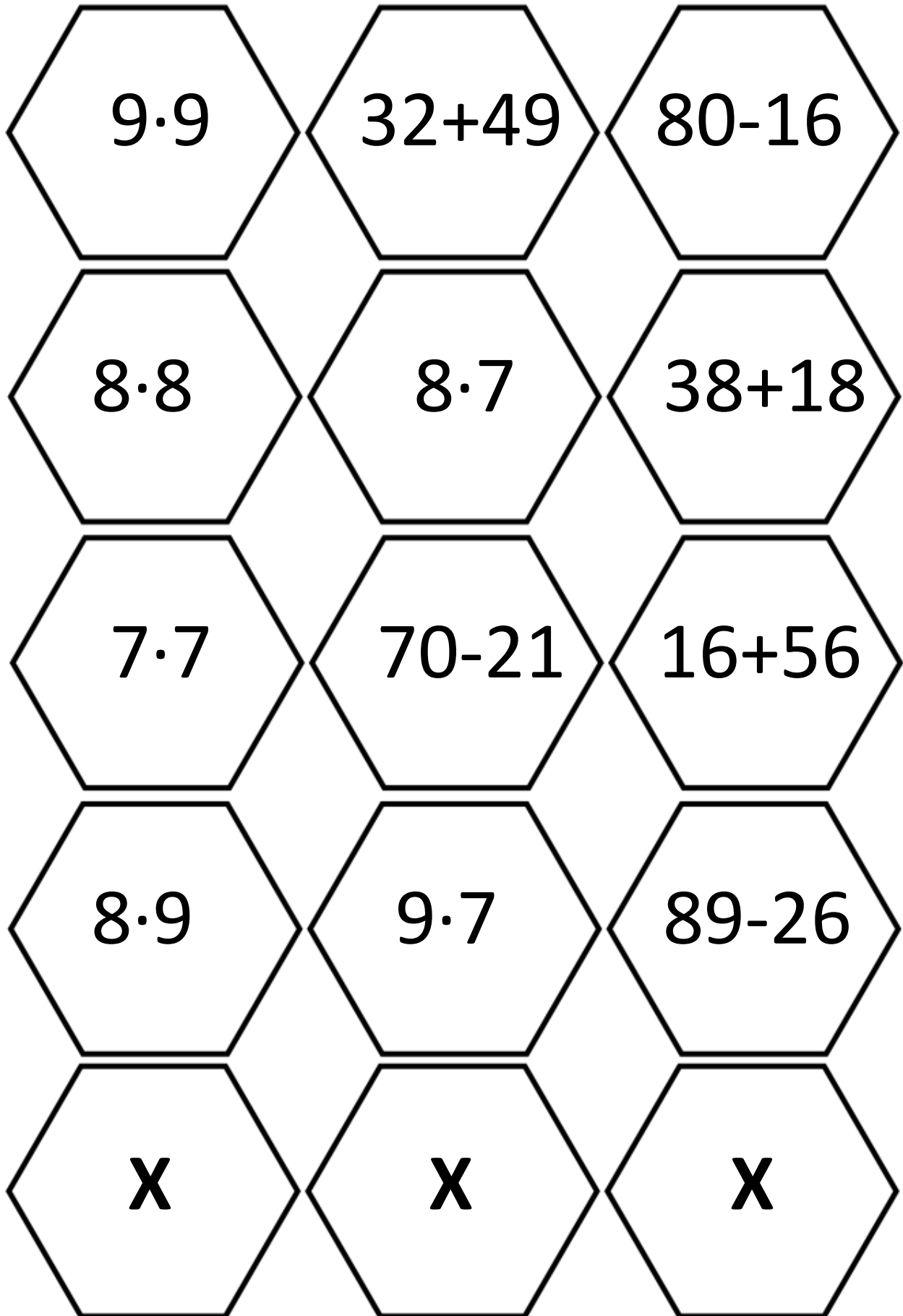
Pelissä on pelilauta ja 60 kpl kuusikulmion muotoista pelimerkkiä. Pelimerkeissä on 52 eri laskutoimitusta, jotka muodostavat parit ( $26 \times 2 = 52$ ). Lisäksi pelissä on seitsemän  $x$  korttia ja yksi nollakortti.

Peli sopii 2-6 pelaajalle. Neljä pelaajaa on optimi. Aluksi pelimerkit sekoitetaan ja jaetaan satunnaisesti tasan kaikkien pelaajien kesken. Jonka jälkeen arvotaan pelin aloittaja. Jokainen vuorollaan laittaa yhden pelimerkin pelilaudalle vapaaseen ruutuun. Vapaita ruutuja ovat pelilaudan valkeat ruudut, joissa ei ole vielä pelimerkkiä. Pelilaudan keskellä on yhtäsuuruusmerkki, johon ei saa laittaa pelimerkkiä. Kierro myötöpäivään. Pelin tarkoituksena on saada yhtäsuuruusmerkin vastakkaiselle puolelle sama luku, esimerkiksi:  $9 \cdot 5 = 28 + 17$ . Aina kun vastakkaiselle puolelle tulee sama luku, niin nämä kaksi pelimerkkiä poistetaan pelilaudalta ja koko pelistä. Mutta, jos pelilaudan vastakkaiselle puolelle tulee eri luku, niin viimeisen pelimerkin laittanut joutuu ottamaan nämä molemmat pelimerkit itsellensä. Pelin voittaa se, jolta ensimmäisenä loppuvat pelimerkit.

Pelissä on pelimerkkejä, jossa lukee:  $x$ . Pelimerkki  $x$  on muuttuja, johon siis sopii mikä tahansa luku eli  $x$ -pelimerkillä voi muodostaa parin mikä tahansa toisen pelimerkin kanssa, jolloin pelaajan ei tarvitse ottaa pelimerkkiä pelilaudalta. Tietysti aina voi miettiä, että mikä on paras hetki käyttää  $x$ -kortti. Parin muodostaminen  $x$ :n kanssa myös aiheuttaa sen, että silloin jollain toisella pelaajalla helposti käteen jää pelimerkki johon ei löydy sen jälkeen enää paria, paitsi toinen  $x$ -pelimerkki. Lisäksi pelissä on yksi pelimerkki 0, jolle ei löydy paria. Tietysti nolla ja  $x$  voivat olla pari. Nolla ja  $x$ -kortit antavat mahdollisuuden taktikointiin varsinkin kun kädessä alkaa olla vähän pelimerkkejä.

# YHTÄLÖPELI





$6 \cdot 6$

$24 + 12$

$68 - 26$

$7 \cdot 6$

$6 \cdot 8$

$32 + 16$

$6 \cdot 9$

$67 - 13$

$17 + 8$

$5 \cdot 5$

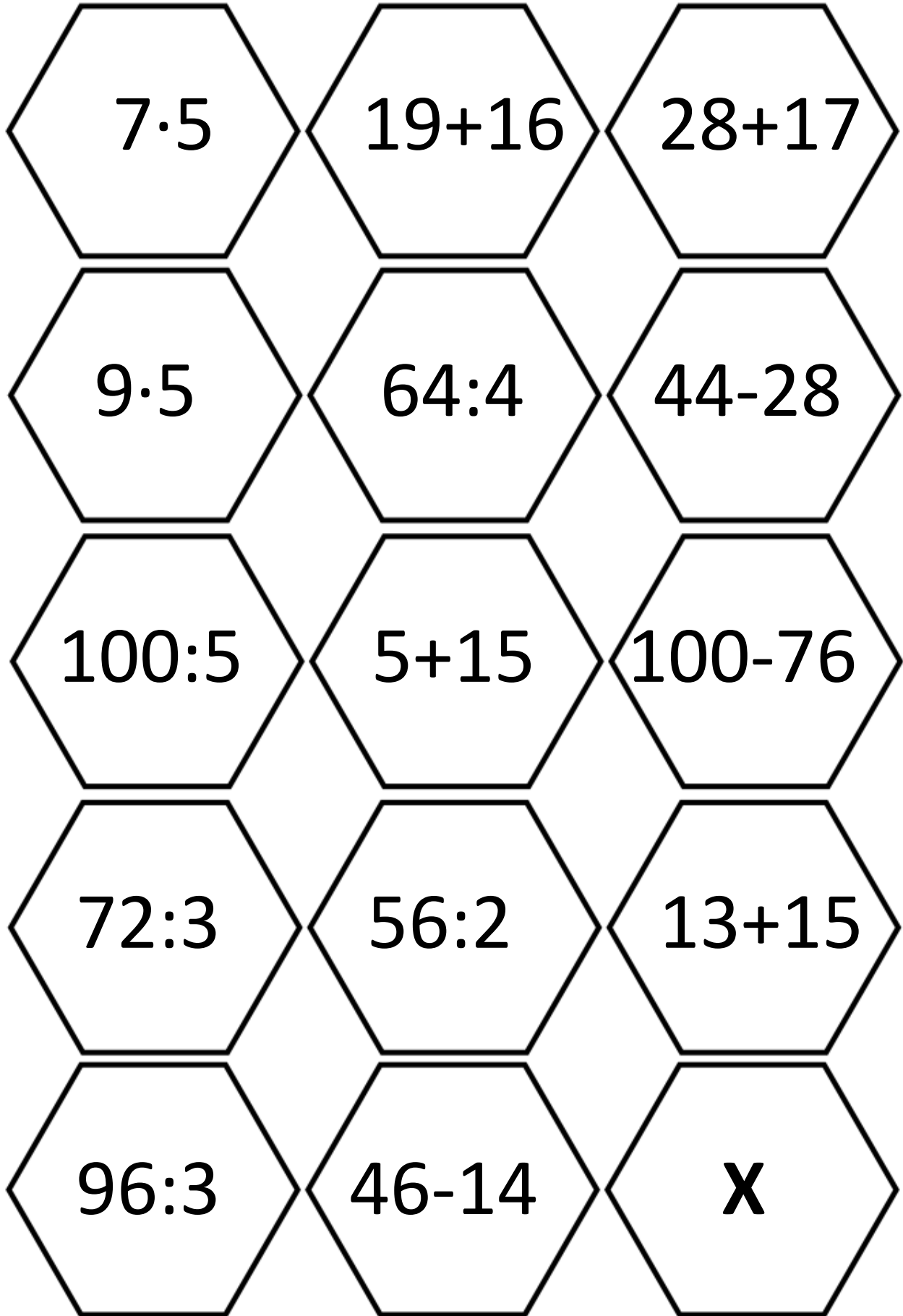
$6 \cdot 5$

$55 - 25$

**X**

**X**

**0**



$48:4$

$56-44$

$7+8$

$45:3$

$36:2$

$44-26$

$84:4$

$14+7$

$52-25$

$54:2$

$24:4$

$4+2$

$72:9$

$90-82$

**X**