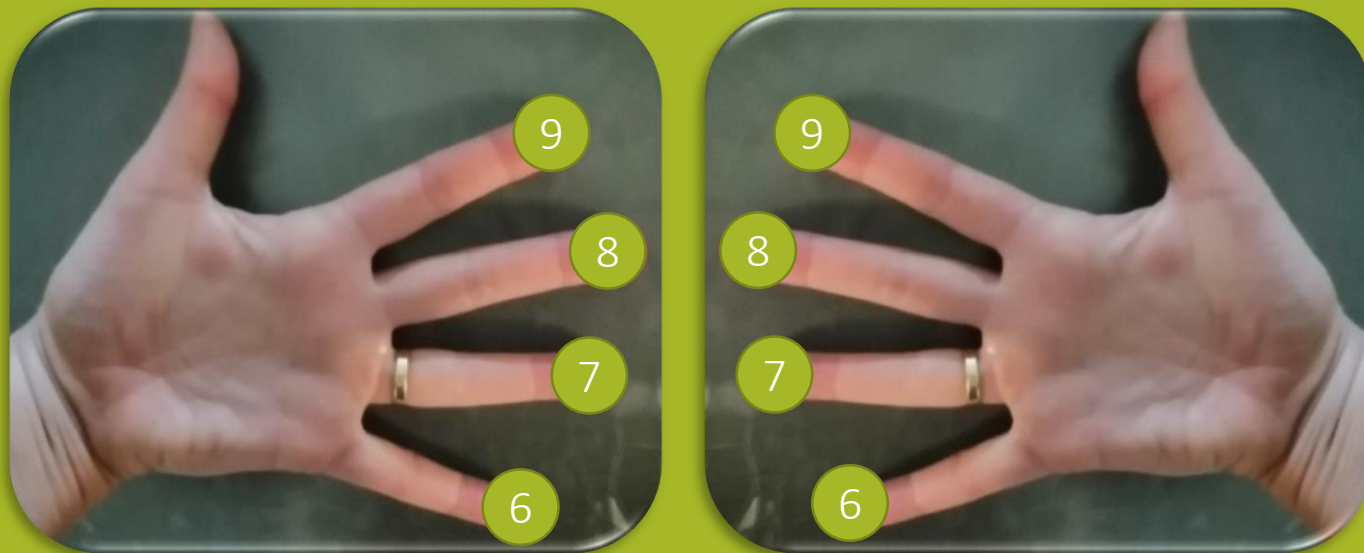


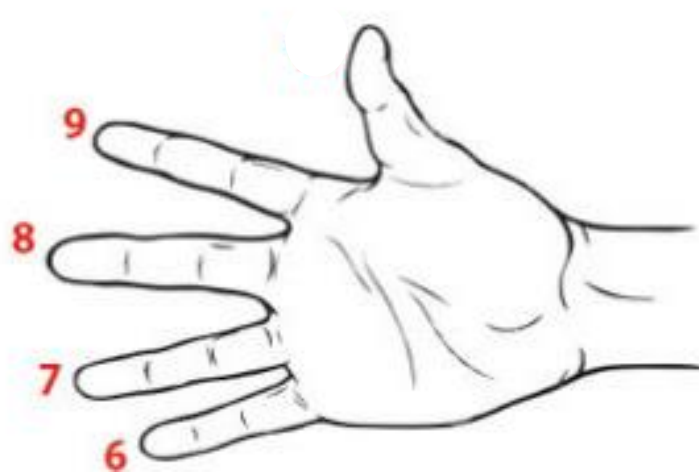
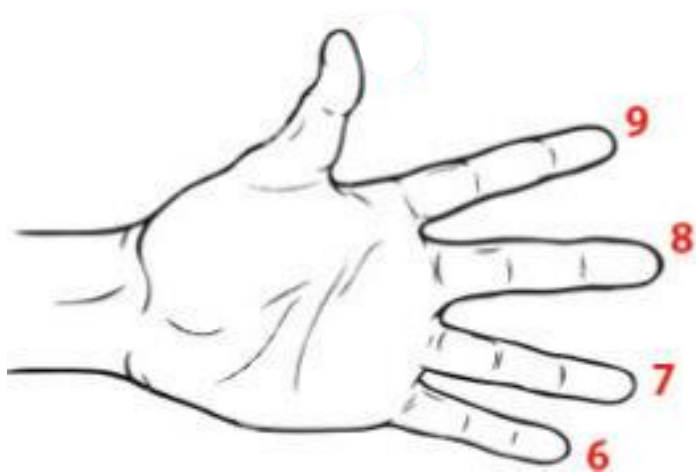
Množenje števil 6, 7, 8 in 9 s pomočjo prstov



Postopek množenja s prsti

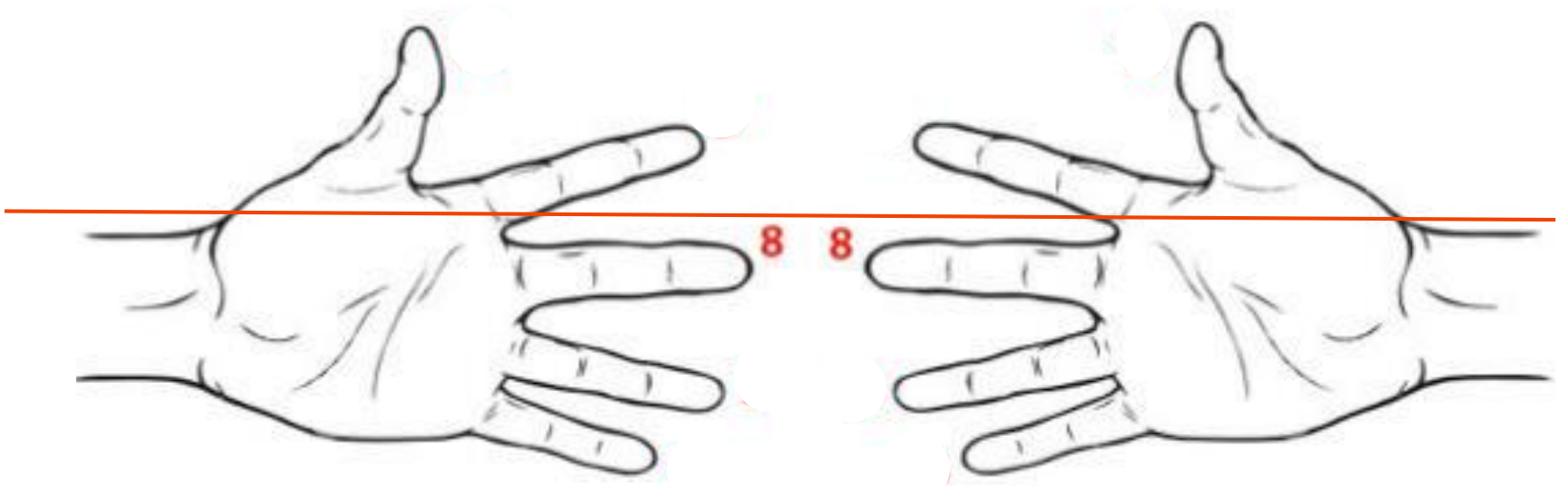
1. Obrni **DLANI PROTI SEBI**.

2. PREDSTAVLJAJ SI, da imaš prste oštevilčene.



Primer 1:

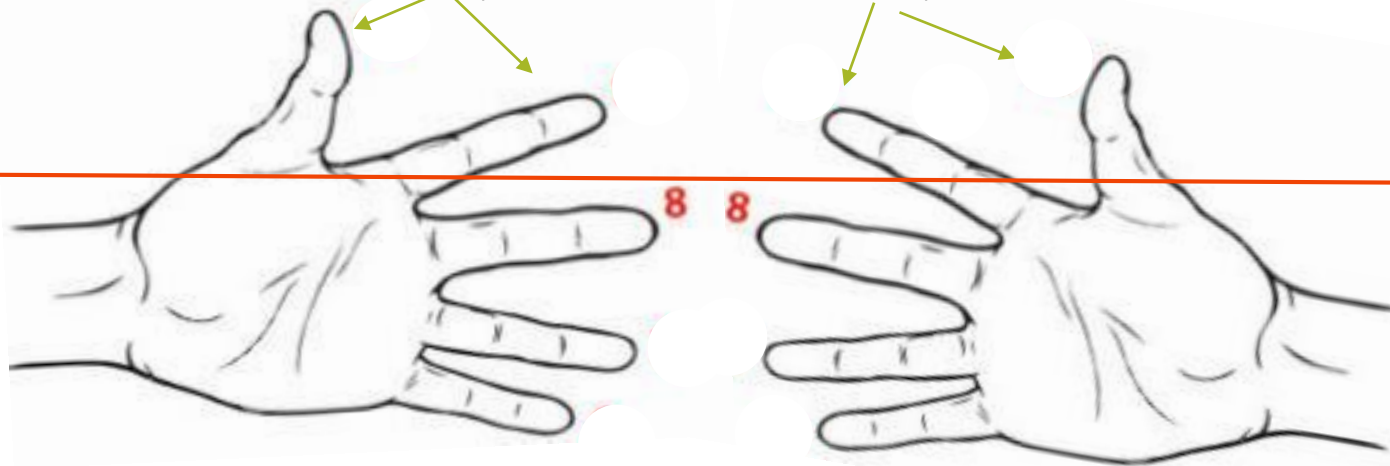
- Izračunati želiš 8×8 .
- Dotakni se s prstoma, označenima z 8 in 8 .
- Nad njima si predstavljaj črto.



1. PREŠTEJ VSE PRSTE pod črto in dodaj število 0.

2. Nad črto POSEBEJ PREŠTEJ prste LEVE roke in posebej DESNE ter jih pomnoži.

$$2 \text{ prsta} \times 2 \text{ prsta} = 4$$



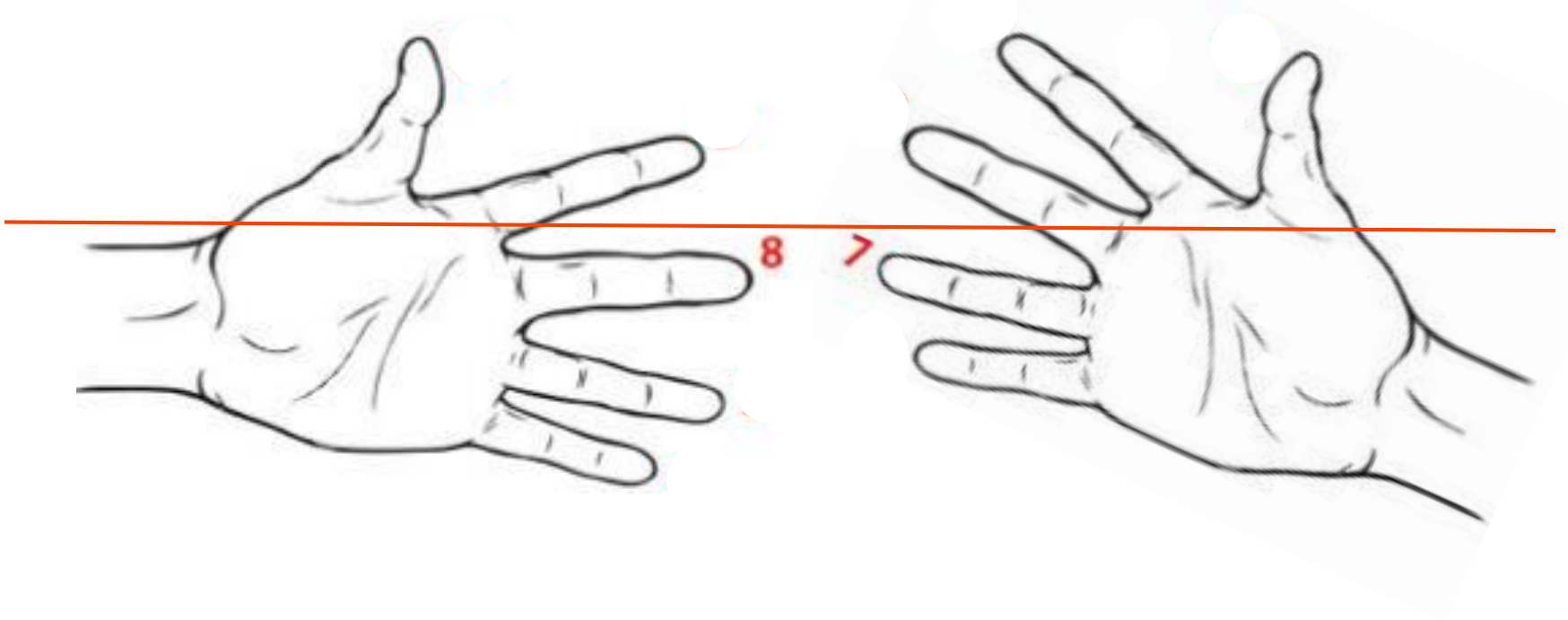
$$6 \text{ prstov} = 60$$

Na koncu
seštej.

$$\text{REŠITEV: } 60 + 4 = 64$$

Primer 2:

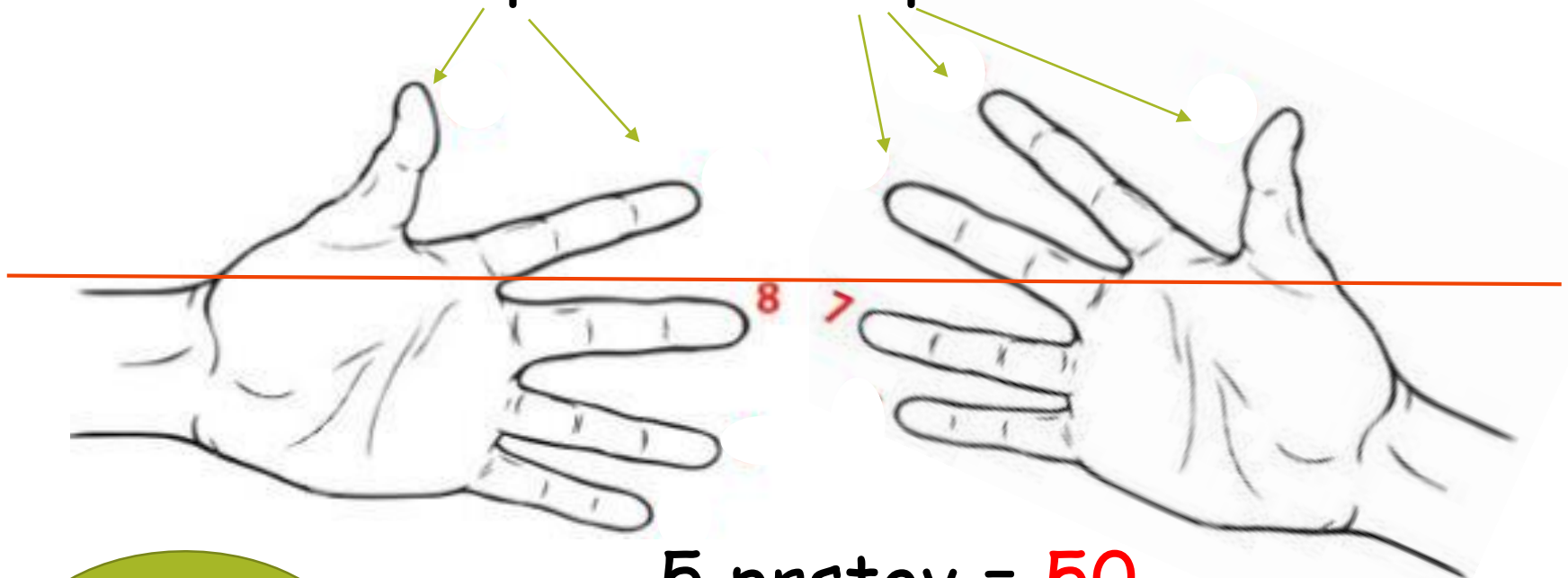
- Izračunati želiš 8×7 .
- Dotakni se s prstoma, označenima z 8 in 7 .
- Nad njima si predstavljaš črto.



1. PREŠTEJ VSE PRSTE pod črto in dodaj število 0.

2. Nad črto POSEBEJ PREŠTEJ prste LEVE roke in posebej DESNE ter jih pomnoži.

$$2 \text{ prsta} \times 3 \text{ prsti} = 6$$



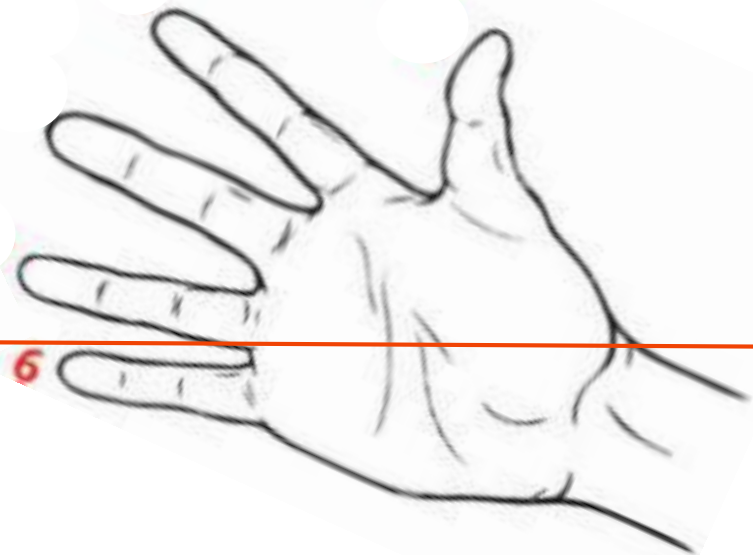
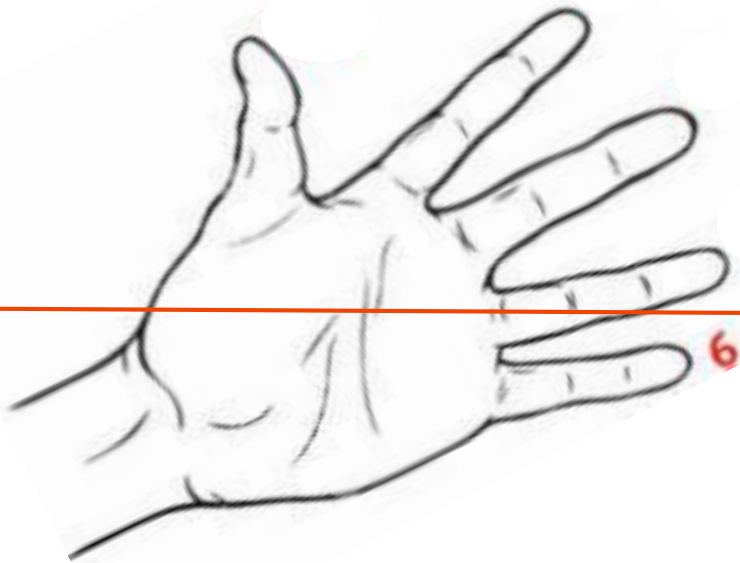
$$5 \text{ prstov} = 50$$

Na koncu
seštej.

$$\text{REŠITEV: } 50 + 6 = 56$$

Primer 3:

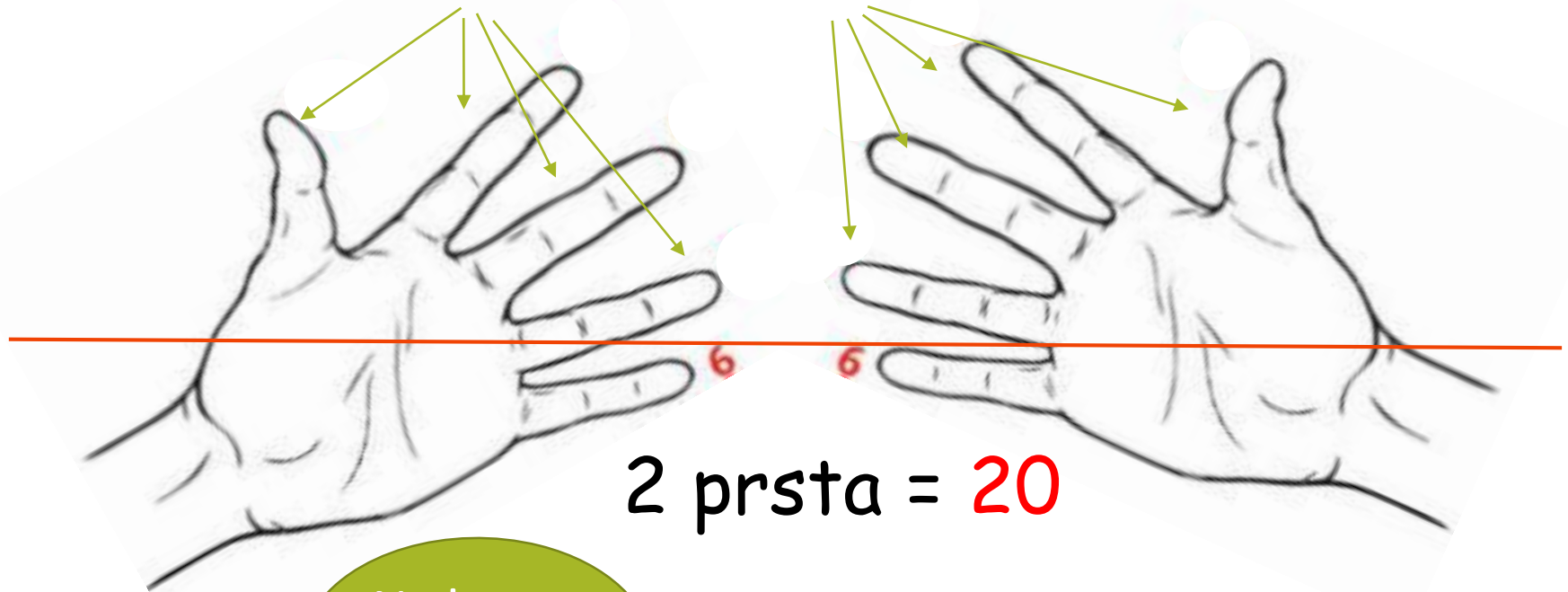
- Izračunati želiš 6×6 .
- Dotakni se s prstoma, označenima s 6 in 6.
- Nad njima si predstavlja črto.



1. PREŠTEJ VSE PRSTE pod črto in dodaj število 0.

2. Nad črto POSEBEJ PREŠTEJ prste LEVE roke in posebej DESNE ter jih pomnoži.

$$4 \text{ prsti} \times 4 \text{ prsti} = 16$$



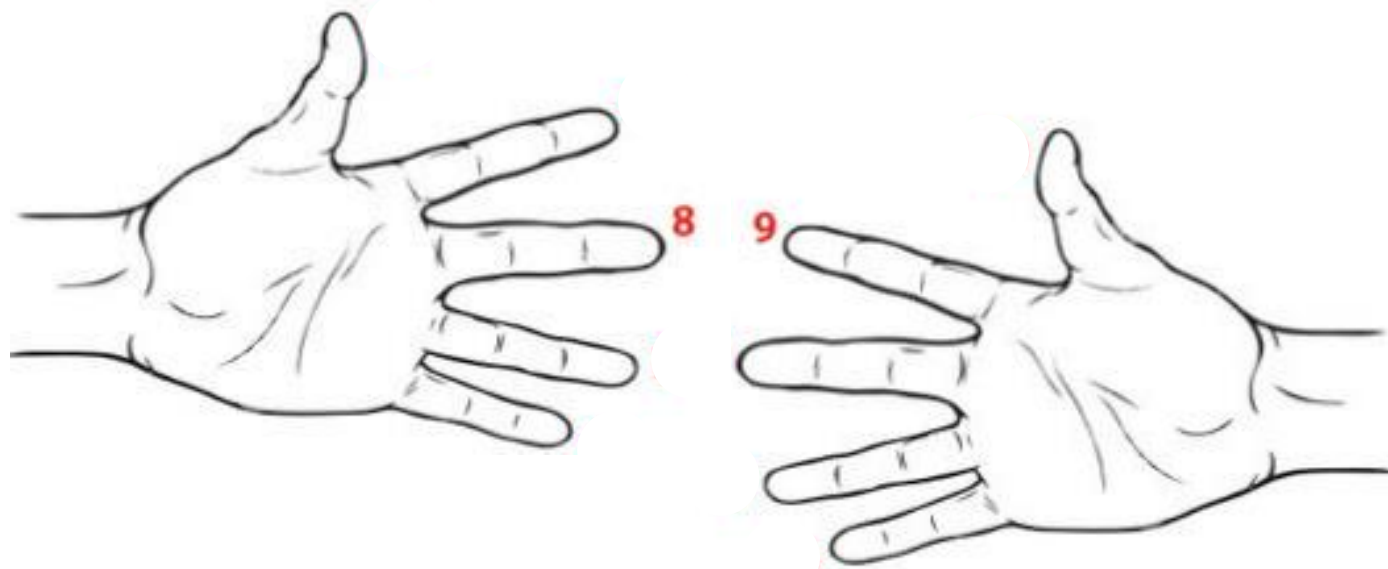
$$2 \text{ prsta} = 20$$

Na koncu
seštej.

$$\text{REŠITEV: } 20 + 16 = 36$$

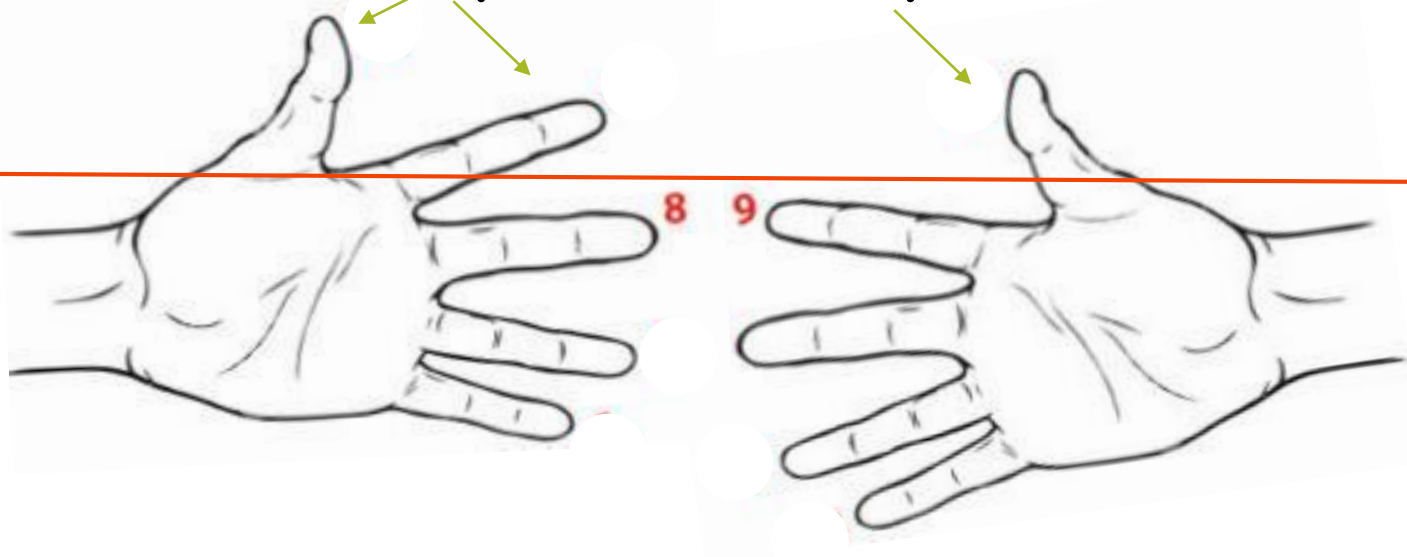
Zdaj sam preizkusi postopek:

$$8 \times 9 =$$



Še potrebuješ pomoč?

$$2 \text{ prsta} \times 1 \text{ prst} = 2$$



$$7 \text{ prstov} = 70$$

$$\text{REŠITEV: } 70 + 2 = 72$$

Zdaj obvladaš!



Pokaži postopek še drugim.