

19. orria

1.-Idatzi berreketa hauek biderkadura gisa.

$$3^5 = \boxed{}$$

$$5^3 = \boxed{}$$

$$2^4 = \boxed{}$$

2.-Adierazi, = edo $\neq$ sinboloak erabiliz, berreketazko adierazpen hauen arteko erlazioak.

$$2^3 \boxed{} 6 \quad \text{Berdina (=)} \quad \text{Desberdina } \neq$$

$$2^5 \boxed{} 5^2 \quad \text{Berdina (=)} \quad \text{Desberdina } \neq$$

$$10^3\text{-ren bikoitza } \boxed{} 20^3 \quad \text{Berdina (=)} \quad \text{Desberdina } \neq$$

$$10^3 \boxed{} 1.000 \quad \text{Berdina (=)} \quad \text{Desberdina } \neq$$

$$2^4 \boxed{} 4^2 \quad \text{Berdina (=)} \quad \text{Desberdina } \neq$$

$$2^3 \times 2^4 \boxed{} 2^7 \quad \text{Berdina (=)} \quad \text{Desberdina } \neq$$

$$10^4\text{-ren erdia } \boxed{} 5^4 \quad \text{Berdina (=)} \quad \text{Desberdina } \neq$$

3.-Kalbulatu buruz. Idatzi emaitza.

$10^4 + 10^2 =$

100.000

10.100

100.100

1.000.000

$10^4 - 10^2 =$

10.900

10.000

8.000

9.900

$10^4 \times 10^2 =$

10.000.000

100.000

10.000

1.000.000

$10^4 : 10^2 =$

100

1.000

10

10.000

4.-Aurkitu emaitzak edo adierazi zenbaki horiek berreketa bidez.

$$7^7 = 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$$

$$3^8 = \boxed{}$$

$$0,3^4 = \boxed{}$$

$$0,1^5 = \boxed{}$$

$$64 = 2^{\boxed{4}} \boxed{}$$

$$3.125 = 5^{\boxed{5}} \boxed{}$$

$$1.000.000 = 10^{\boxed{6}} \boxed{}$$

$$1.296 = 6^{\boxed{5}} \boxed{}$$

5.-Ordenatu txikitik handira kopuru hauek.

$$2 \times 2 \times 2$$

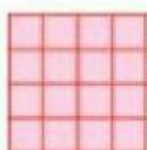
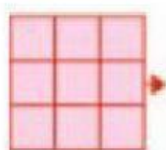
$$22^2$$

$$2 \times 2 \times 2$$

$$2^{22}$$

$$(2+2)^2$$

6.- 2 berretzailea duten berreketein "koadro perfektuak" esaten zaie, eta modu berezi bat dago horiek irakurtzeko.



Jarraitu "koadro perfektuen" segida hau osatzen.

1, 4, 9, _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____ , _____