

Talrepræsentationer fra 400 – 600

n	Repræsentationer fra 400	Leveret af :
400=	$10^{\sqrt{4}} + 10^{\sqrt{4}} + 10^{\sqrt{4}} + 10^{\sqrt{4}}$	Carina 2y - HH: $(4^2 + 4)^2 - 4 + 4$
401=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \tan^{-1}(4 \div 4)$	Carina 2y
402=	$4! \times 4^2 + 4^2 + \sqrt{4}$	Carina 2y
403=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + \sqrt{4}$	Carina 2y
404=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} - \sqrt{4} \times 4$	Carina 2y - HH: $(4^2 + 4)^2 + \sqrt{4} + \sqrt{4}$
405=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + 4$	Carina 2y
406=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} - 4! \div 4$	Carina 2y - HH: $(4^2 + 4)^2 + \sqrt{4} + 4$
407=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} - \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4}$	Carina 2y
408=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} - \sqrt{4} - \sqrt{4}$	Carina 2y - HH: $(4^2 + 4)^2 + 4 + 4$
409=	$10^4 \div 4^2 - (4! \div 4)^3$	Carina 2y
410=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} - 4 + \sqrt{4}$	Carina 2y
411=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} - 4 \div 4$	Carina 2y
412=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} - 4 + 4$	Carina 2y
413=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} + 4 \div 4$	Carina 2y
414=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} + 4 - \sqrt{4}$	Carina 2y
415=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} + \sqrt{4!^2 \div 4^3}$	Carina 2y
416=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} + \sqrt{4} + \sqrt{4}$	Carina 2y
417=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4}$	Carina 2y
418=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} + 4! \div 4$	Carina 2y

419=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 4^3 - \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + 4^2$	Carina 2y
420=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} + 4 + 4$	Carina 2y
421=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 4^3 - (\sqrt{4!^2 \div 4^3})^3$	Carina 2y
422=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 4^3 - 4! - \sqrt{4}$	Carina 2y
423=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 4^3 - 10^{\sqrt{4}} \div 4$	Carina 2y
424=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} + 4! \div \sqrt{4}$	Carina 2y
425=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 4^3 - 4! + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Carina 2y
426=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} + 4^2 - \sqrt{4}$	Carina 2y
427=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 4^3 - \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + 4^2$	Carina 2y
428=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 4^3 - 4! + 4$	Carina 2y
429=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 4! - \cos^{-1}(\sqrt{4^{-1}}) + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Carina 2y
430=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} + 4^2 + \sqrt{4}$	Carina 2y
431=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 4^3 - 4^2 - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Carina 2y
432=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 4^3 - 4! + (\sqrt{4})^3$	Carina 2y
433=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 4^3 - 4^2 + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Carina 2y
434=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 4^3 - 4^2 + \sqrt{4}$	Carina 2y
435=	$((\sqrt{4})^3)^3 - \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - (\sqrt{4})^3 - 4!$	Carina 2y
436=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 4^3 - 4^2 + 4$	Carina 2y
437=	$4^4 + \cos^{-1}(-\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
438=	$4^4 + \cos^{-1}(-\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + \sqrt{4}$	Lars 2y

439=	$(4^2)^2 + \cos^{-1}(-\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + 4! \div \sqrt{4^3}$	Lars 2y
440=	$44 \times \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y - HH: 444 - 4
441=	$44 \times \sqrt{10^{\sqrt{4}}} + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
442=	$44 \times \sqrt{10^{\sqrt{4}}} + \sqrt{4}$	Lars 2y
443=	$444 - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
444=	$444 \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
445=	$444 + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
446=	$444 + \sqrt{4}$	Lars 2y
447=	$(4^2 + 4)^2 + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + \sqrt{4}$	Lars 2y
448=	$444 + 4$	Lars 2y
449=	$(4^2 + 4)^2 + \cos^{-1}(\sqrt{\sqrt{4^{-1}}}) + 4$	Lars 2y
450=	$(4^2 + 4)^2 + \cos^{-1}(\sqrt{4^{-1}}) - \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Lars 2y
451=	$\sqrt{4} \times (4^2)^2 - \cos^{-1}(\sqrt{4^{-1}}) - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
452=	$444 + \sqrt{4^3}$	Lars 2y
453=	$(4^2 + 4)^2 + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + \sqrt{4^3}$	Lars 2y
454=	$444 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Lars 2y
455=	$(4^2 + 4)^2 + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Lars 2y
456=	$\sqrt{4} \times (4^2)^2 - 4^3 + \sqrt{4^3}$	Lars 2y
457=	$\sqrt{(4^3)^3} - \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
458=	$(4^2 + 4)^2 + \cos^{-1}(\sqrt{4^{-1}}) - \sqrt{4}$	Lars 2y

- 459= $(4^2 + 4)^2 + \cos^{-1}(\sqrt{4^{-1}}) - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$ Lars 2y
- 460= $(4^2 + 4)^2 + \cos^{-1}(\sqrt{4^{-1}}) \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$ Lars 2y
- 461= $(4^2 + 4)^2 + \cos^{-1}(\sqrt{4^{-1}}) + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$ Lars 2y
- 462= $(4^2 + 4)^2 + \cos^{-1}(\sqrt{4^{-1}}) + \sqrt{4}$ Lars 2y
- 463= $(4^2 + 4)^2 + 4^3 - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$ Lars 2y
- 464= $(4^2 + 4)^2 + 4^3 \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$ Lars 2y
- 465= $(4^2 + 4)^2 + 4^3 + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$ Lars 2y
- 466= $(4^2 + 4)^2 + 4^3 + \sqrt{4}$ Lars 2y
- 467= $\sqrt{(4^3)^3} - \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) \times 4 \div 4$ Lars 2y
- 468= $(4^2 + 4)^2 + 4^3 + 4$ Lars 2y
- 469= $\sqrt{(4^3)^3} - \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + 4 \div \sqrt{4}$ Lars 2y
- 470= $\sqrt{(4^3)^3} - \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + 4! \div \sqrt{4^3}$ Lars 2y
- 471= $\sqrt{(4^3)^3} - \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + \sqrt{4} + \sqrt{4}$ Lars 2y
- 472= $\sqrt{(4^3)^3} - \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4}$ Lars 2y
- 473= $\sqrt{(4^3)^3} - \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4}$ Lars 2y
- 474= $\sqrt{(4^3)^3} - 4 \times \sqrt{10^{\sqrt{4}}} + \sqrt{4}$ Lars 2y
- 475= $\sqrt{(4^3)^3} - \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + 4 + 4$ Lars 2y
- 476= $\sqrt{(4^3)^3} - 4 \times \sqrt{10^{\sqrt{4}}} + 4$ Lars 2y
- 477= $\sqrt{(4^3)^3} - \sin^{-1}(\sqrt{4^{-1}}) - \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4}$ Lars 2y
- 478= $\sqrt{(4^3)^3} - \sqrt{4} \times 4^2 - \sqrt{4}$ Lars 2y

- 479= $\sqrt{(4^3)^3} - \sqrt{4} \times 4^2 - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$ Lars 2y
- 480= $\sqrt{(4^3)^3} - \sqrt{4} \times 4 \times 4$ Lars 2y
- 481= $\sqrt{(4^3)^3} - \sqrt{4} \times 4^2 + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$ Lars 2y
- 482= $\sqrt{(4^3)^3} - 4! - 4 - \sqrt{4}$ Lars 2y
- 483= $\sqrt{(4^3)^3} - 4! - 4 - \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4}$ Lars 2y
- 484= $\sqrt{(4^3)^3} - 4! - 4 - \sqrt{4} - \sqrt{4}$ Lars 2y
- 485= $\sqrt{(4^3)^3} - 4! - 4! \div \sqrt{4^3}$ Lars 2y
- 486= $\sqrt{(4^3)^3} - 4! - 4^{-1} \times \sqrt{4^3}$ Lars 2y
- 487= $\sqrt{(4^3)^3} - 4! - 4 \div 4$ Lars 2y
- 488= $\sqrt{(4^3)^3} - 4! \times 4 \div 4$ Lars 2y
- 489= $\sqrt{(4^3)^3} - 4! + 4 \div 4$ Lars 2y
- 490= $\sqrt{(4^3)^3} - 4! + 4^{-1} \times \sqrt{4^3}$ Lars 2y
- 491= $\sqrt{(4^3)^3} - 4! + 4! \div \sqrt{4^3}$ Lars 2y
- 492= $\sqrt{(4^3)^3} - 4^2 - \sqrt{4} - \sqrt{4}$ Lars 2y
- 493= $\sqrt{(4^3)^3} - 4^2 - 4! \div \sqrt{4^3}$ Lars 2y
- 494= $\sqrt{(4^3)^3} - 4^2 - 4^{-1} \times \sqrt{4^3}$ Lars 2y
- 495= $\sqrt{(4^3)^3} - 4^2 - 4 \div 4$ Lars 2y
- 496= $\sqrt{(4^3)^3} - 4^2 \times 4 \div 4$ Lars 2y
- 497= $\sqrt{(4^3)^3} - 4^2 + 4 \div 4$ Lars 2y
- 498= $\sqrt{(4^3)^3} - 4^2 + 4^{-1} \times \sqrt{4^3}$ Lars 2y

499=	$\sqrt{(4^3)^3} - 4^2 - 4! \div \sqrt{4^3}$	Lars 2y
500=	$10^{4! \div \sqrt{4^3}} \div \sqrt{4} \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y - HH: $\sqrt{(4^3)^3} - 4 - 4 - 4$
501=	$10^{4! \div \sqrt{4^3}} \div \sqrt{4} + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
502=	$10^{4! \div \sqrt{4^3}} \div \sqrt{4} + \sqrt{4}$	Lars 2y
503=	$\sqrt{(4^3)^3} - 4 - \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4}$	Lars 2y
504=	$\sqrt{(4^3)^3} - \sqrt{4^3} \times 4 \div 4$	Lars 2y
505=	$\sqrt{(4^3)^3} - \sqrt{4^3} + 4 \div 4$	Lars 2y
506=	$\sqrt{(4^3)^3} - \sqrt{4^3} + 4^{-1} \times \sqrt{4^3}$	Lars 2y
507=	$\sqrt{(4^3)^3} - \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4} \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
508=	$\sqrt{(4^3)^3} - 4 \times 4 \div 4$	Lars 2y
509=	$\sqrt{(4^3)^3} - 4! \div \sqrt{4^3} \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
510=	$\sqrt{(4^3)^3} - \sqrt{4} \times 4 \div 4$	Lars 2y
511=	$\sqrt{(4^3)^3} - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}}) \times 4 \div 4$	Lars 2y
512=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4 - 4 \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
513=	$\sqrt{(4^3)^3} + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}}) \times 4 \div 4$	Lars 2y
514=	$\sqrt{(4^3)^3} + \sqrt{4} \times 4 \div 4$	Lars 2y
515=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4! \div \sqrt{4^3} \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
516=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4 \times 4 \div 4$	Lars 2y
517=	$\sqrt{(4^3)^3} + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4} \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
518=	$\sqrt{(4^3)^3} + \sqrt{4} + \sqrt{4} + \sqrt{4}$	Lars 2y

$$519 = \sqrt{(4^3)^3} + 4 + 4! \div \sqrt{4^3} \quad \text{Lars 2y}$$

$$520 = \sqrt{(4^3)^3} + \sqrt{4^3} \times 4 \div 4 \quad \text{Lars 2y}$$

$$521 = \sqrt{(4^3)^3} + 4 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4} \quad \text{Lars 2y}$$

$$522 = \sqrt{(4^3)^3} + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \times 4 \div 4 \quad \text{Lars 2y}$$

$$523 = \sqrt{(4^3)^3} + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} + 4 \div 4 \quad \text{Lars 2y}$$

$$524 = (4^2 + \sqrt{4})^2 + \sqrt{4} \times 10^{\sqrt{4}} \quad \text{Lars 2y}$$

$$525 = \sqrt{(4^3)^3} + 4^2 - 4! \div \sqrt{4^3} \quad \text{Lars 2y}$$

$$526 = \sqrt{(4^3)^3} + 4^2 - 4^{-1} \times \sqrt{4^3} \quad \text{Lars 2y}$$

$$527 = \sqrt{(4^3)^3} + 4^2 - 4 \div 4 \quad \text{Lars 2y}$$

$$528 = \sqrt{(4^3)^3} + 4^2 \times 4 \div 4 \quad \text{Lars 2y}$$

$$529 = \sqrt{(4^3)^3} + 4^2 + 4 \div 4 \quad \text{Lars 2y}$$

$$530 = \sqrt{(4^3)^3} + 4^2 + 4^{-1} \times \sqrt{4^3} \quad \text{Lars 2y}$$

$$531 = \sqrt{(4^3)^3} + 4^2 + 4! \div \sqrt{4^3} \quad \text{Lars 2y}$$

$$532 = \sqrt{(4^3)^3} + \sqrt{4} \times \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}}) \quad \text{Lars 2y}$$

$$533 = \sqrt{(4^3)^3} + 4! - 4! \div \sqrt{4^3} \quad \text{Lars 2y}$$

$$534 = \sqrt{(4^3)^3} + 4! - 4^{-1} \times \sqrt{4^3} \quad \text{Lars 2y}$$

$$535 = \sqrt{(4^3)^3} + 4! - 4 \div 4 \quad \text{Lars 2y}$$

$$536 = \sqrt{(4^3)^3} + 4! \times 4 \div 4 \quad \text{Lars 2y}$$

$$537 = \sqrt{(4^3)^3} + 4! + 4 \div 4 \quad \text{Lars 2y}$$

$$538 = \sqrt{(4^3)^3} + 4! + 4^{-1} \times \sqrt{4^3} \quad \text{Lars 2y}$$

539=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4! + 4! \div \sqrt{4^3}$	Lars 2y
540=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4! + \sqrt{4} + \sqrt{4}$	Lars 2y
541=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4! + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4}$	Lars 2y
542=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4! + \sqrt{4} + 4$	Lars 2y
543=	$\sqrt{(4^3)^3} + \sqrt{4} \times 4^2 - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
544=	$\sqrt{(4^3)^3} + \sqrt{4} \times 4^2 \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
545=	$10^{4!+\sqrt{4^3}} \div \sqrt{4} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}}))$	Lars 2y
546=	$\sqrt{(4^3)^3} + \sqrt{4} \times 4^2 + \sqrt{4}$	Lars 2y
547=	$\sqrt{(4^3)^3} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
548=	$\sqrt{(4^3)^3} + \sqrt{4} \times 4^2 + 4$	Lars 2y
549=	$\sqrt{(4^3)^3} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - \sqrt{4^3} \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
550=	$\sqrt{(4^3)^3} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - \sqrt{4^3} + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
551=	$4!^2 - 4! - 4 \div 4$	Lise 1x
552=	$4^2 - 4^2 + 4!^2 - 4!$	Lise 1x
553=	$4!^2 - 4! + 4 \div 4$	Lise 1x
554=	$4!^2 - \sqrt{4} - 4^2 - 4$	Lise 1x
555=	$\sqrt{(4^3)^3} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - 4 + \sqrt{4}$	Lars 2y
556=	$\sqrt{(4^3)^3} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - 4 \div 4$	Lars 2y
557=	$\sqrt{(4^3)^3} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) \times 4 \div 4$	Lars 2y
558=	$\sqrt{(4^3)^3} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + 4 \div 4$	Lars 2y

559=	$\sqrt{(4^3)^3} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + 4 - \sqrt{4}$	Lars 2y
560=	$\sqrt{(4^3)^3} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + 4! \div \sqrt{4^3}$	Lars 2y
561=	$\sqrt{(4^3)^3} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + \sqrt{4} + \sqrt{4}$	Lars 2y
562=	$(4!)^2 - 4 \times 4 + \sqrt{4}$	Lars 2y
563=	$(4!)^2 - 4^2 + 4! \div \sqrt{4^3}$	Lars 2y
564=	$(4!)^2 - 4 \times 4 + 4$	Lars 2y
565=	$(4!)^2 - 44 \div 4$	HH
566=	$(4!)^2 - 4 - 4! \div \sqrt{4^3}$	HH
567=	$(4!)^2 - 4 \div 4 - \sqrt{4^3}$	HH
568=	$4! \times 4! - 4 - 4$	HH
569=	$(4!)^2 - 4 - 4! \div \sqrt{4^3}$	HH
570=	$4! \times 4! - 4 - \sqrt{4}$	HH
571=	$(4!)^2 - 4 - 4 \times 4$	HH
572=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 - \sqrt{4} - \sqrt{4}$	Lars 2y
573=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 - 4! \div \sqrt{4^3}$	HH
574=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 - 4 + \sqrt{4}$	Lars 2y
575=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 - 4 \div 4$	Lars 2y
576=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 \times 4 \div 4$	Lars 2y
577=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 + 4 \div 4$	Lars 2y
578=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 + 4 - \sqrt{4}$	Lars 2y

579=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 + 4! \div \sqrt{4^3}$	Lars 2y
580=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 + \sqrt{4} + \sqrt{4}$	Lars 2y
581=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 + 4 + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
582=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 + 4 + \sqrt{4}$	Lars 2y
583=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 + \sqrt{4^3} - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
584=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 + 4 + 4$	Lars 2y
585=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 + \sqrt{4^3} + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
586=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
587=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
588=	$\sqrt{(4^3)^3} + 4^3 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} + \sqrt{4}$	Lars 2y
589=	$(4!)^2 + 4 \times 4 - \log((\sqrt{10^{\sqrt{4}}})^3)$	Lise 2x
590=	$4! \times 4! + 4^2 - \sqrt{4}$	Lise 2x
591=	$(4!)^2 + 4^2 - 4 \div 4$	Lise 2x
592=	$4! \times 4! + 4 \times 4$	Lise 2x
593=	$(4!)^2 + 4^2 + 4 \div 4$	Lise 2x
594=	$4! \times 4! + 4^2 + \sqrt{4}$	Lise 2x
595=	$(4!)^2 + 4^2 + \sqrt{4} + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lise 2x
596=	$(4!)^2 + 4 \times 4 + 4$	Lise 2x
597=	$(4!)^2 + 4^2 + 4 + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lise 2x
598=	$4! \times 4! + 4! - \sqrt{4}$	Lise 2x

$$599 = (4!)^2 + 4! - 4 \div 4$$

Lise 2x

$$600 = (4!)^2 + 4 + 4 + 4^2$$

Lise 2x