

$$2 \cdot 4 + 3 = 11$$

@mattefyfokenu

$$3 + 2 \cdot 4 = 20$$

@mattefyfokenu

$$1 \cdot 10 + 5 = 15$$

@mattefyfokenu

$$5 + 1 \cdot 10 = 60$$

@mattefyfokenu

$$5 \cdot 3 + 2 = 10$$

@mattefyfokenu

$$5 \cdot 3 + 2 = 17$$

@mattefyfokenu

$$1 + 2 \cdot 6 = 12$$

@mattefyfokenu

$$1 + 6 \cdot 2 = 13$$

@mattefyfokenu

$$4 + 1 \cdot 7 = 11$$

@mattefyfokenu

$$2 + 3 \cdot 2 = 7$$

@mattefyfokenu

Vad är differensen om termerna är

330 och 82?

$$330 - 82 = 248$$

nlrcuelssons.se

Vad är kvoten om täljaren är

120 och nämnaren är 8?

$$120 \cdot 8 = 960$$

nlrcuelssons.se

Addera talet 8 till differensen av

talena 123 och 74.

$$8 + 123 + 74 = 205$$

nlrcuelssons.se

Addera talet 20 till summan av

talena 37 och 59.

$$20 + 59 + 37 = 116$$

nlrcuelssons.se

Vad blir produkten av 25 och 5?

$$\frac{25}{5} = 5$$

nlrcuelssons.se

Den första termen är 64 och den

andra 47. Vad är differensen?

$$64 - 47 = 17$$

nlrcuelssons.se

Dividera summan av talen

19 och 29 med talet 8.

$$19 + 29 = 48 \quad \frac{48}{8} = 6$$

nlrcuelssons.se

Subtrahera summan av talen

19 och 11 från talet 60.

$$60 - 19 + 11 = 52$$

nlrcuelssons.se

Subtrahera talet 45 från

produkten av talen 7 och 9.

$$7 \cdot 9 = 63 \quad 63 - 45 = 18$$

nlrcuelssons.se

Addera differensen av talen 9 och

5 till produkten av samma tal.

$$9 - 5 \cdot 9 \cdot 5 = 180$$

nlrcuelssons.se

Vad är summan av talen

25 och 68?

$$68 + 25 = 93$$

nlrcuelssons.se

Subtrahera talet 12 med 6 och

multiplitera sedan differensen med 9.




$$12 - 6 = 6 \quad 6 \cdot 9 = 54$$

nlrcuelssons.se

Para ihop - åk 1-3

1	2	3	4	5	6
talmönster	12	produkt	hundratal	100	99
7	8	9	10	11	12
addition	subtraktion	24	plustecken	multiplicera	uttryck

Skriv rätt siffra under rätt förklaring

Svaret i en multiplikation kallas _____.		$4 + 8$	Ett _____ är tal som upprepas i en speciell ordning.	$42 - 30$	
	$3 \cdot 4$	$2 \cdot 3 = \textcircled{6}$	$25 + 75$	_____ är ett räknesätt. Du räknar ut hur mycket det är sammanlagt.	1293
2, 4, 6, 8, 10, 12	Ett _____ består av hundra stycken ental. _____ är tredje siffran från höger i ett tal.	$8 \cdot 3$	Ett _____ är en meningsfull sammanställning av tecken.	När du _____ adderar du samma tal många gånger. $3 \cdot 2 = 6$	$34 + 65$

Korten kommer från matteorden i Favorit matematik 2B, Studentlitteratur

Para ihop - åk 4-6

1	2	3	4	5	6
$\frac{5}{20}$	$\frac{9}{15}$	$\frac{18}{8}$	$3\frac{2}{3}$	$\frac{21}{6}$	$\frac{20}{24}$
7	8	9	10	11	12
$3\frac{3}{4}$	$\frac{33}{15}$	$\frac{1}{5}$	$1\frac{2}{3}$	$\frac{52}{20}$	$\frac{36}{24}$
13	14	15	16	17	18
$\frac{20}{25}$	$1\frac{1}{6}$	$\frac{32}{10}$	$\frac{8}{20}$	$\frac{36}{15}$	$\frac{4}{80}$

Skriv rätt siffra under rätt förklaring

3,75	0,8	$\frac{9}{4} + \frac{5}{4}$	0,05	$\frac{25}{15}$	$\frac{53}{20} - \frac{9}{20}$
0,2	$\frac{9}{12} + \frac{18}{12}$	3,2	$\frac{3}{12}$	$\frac{10}{12}$	2,4
$\frac{40}{100}$	2,6	$\frac{37}{9} - \frac{4}{9}$	1,5	$\frac{30}{50}$	$\frac{19}{18} + \frac{2}{18}$