



**PLA PER A LA LLENGUA
I LA COHESIÓ SOCIAL**

URDU

Coneixements curriculars (Matemàtiques)

پ 1 م: ریاضیات سے واقفیت (حساب)

Escola o Institut:

سکول یا ادارہ :

Curs:

نصاب :

Cognoms i nom:

نام اور والدین کے نام. :

Data:

تاریخ :

1. خالی جگہ پر کریں

0 - 1 - 2 - - 4 - 5 - - 7 - - 9 -
 95 - - - 98 - 99 - - - 102 -
 997 - - 999 - - - 1002 -
 18546 - - - - - 18551 -
 0 - 2 - 4 - 6 - - -
 100 - 99 - 98 - - -
 0 - 5 - 10 - - -

2. شمار کرنا (جمع کریں)

8 + 9 = 30 + 50 = 100 + 20 + 7 = 84 + 13 =

$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 52 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 35 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	
	$\begin{array}{r} 168 \\ + 297 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 36 \\ 154 \\ + 625 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	

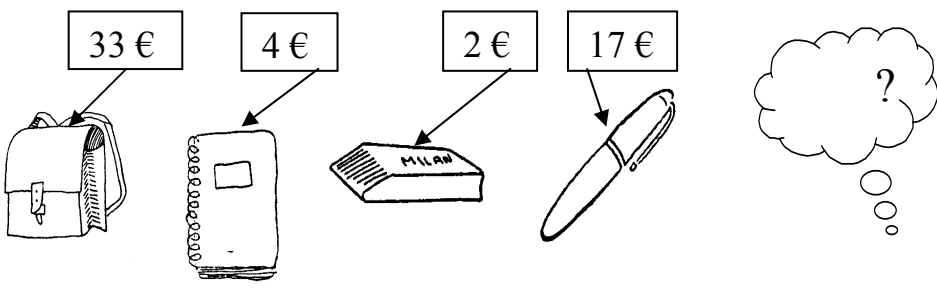
3. شمار کرنا (منفی کریں)

6 - 2 = 10 - 4 = 170 - 20 = 36 - 14 =

$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 96 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 970 \\ - 620 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 18 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 72 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
--	--	--	---	--


4. حل کریں

ان سب کی کیا قیمت ہے؟




33 € 4 € 2 € 17 €


میرے پاس ہیں



اور میں نے خریدا ہے



3 €



5 €

کتنے مجھے واپس کریں گے؟

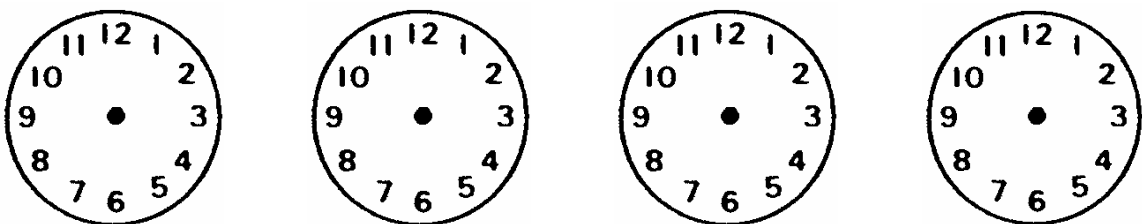
..... €

5. جواب دیں؟

- آج کیا دن ہے (نمبر)؟
.....
- یہ کونسا مہینہ ہے (نمبر)؟
.....
- یہ کونسا سال ہے (نمبر)؟
.....

6. ان گھڑیوں پر وقت سیٹ کریں

8 : 00 h 15 : 30 h 10 : 45 h 22 : 15 h



7. بندسوں سے خالی جگہ پر کریں۔

2 - 4 - 8 - 16 - - -

20 - 25 - 30 - - -

1013 - 1006 - - -

10000 - - 100 - -

130 - 120 - 110 - - -

8. شمار کریں

..... + 25 = 50 130 + = 160 7 - = 3 - 5 = 4

		36
814		154
- 352		+ 625
.....	

9. شمار کریں (ضرب دیں)

3 X 3 = 2 X 5 = 4 X 6 = 8 X 8 =

70 X 10 = 500 X 1000 =

403	27
x 2	x 6
.....

10. شمار کریں (تقسیم کریں)

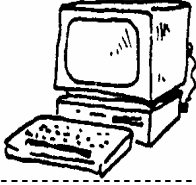

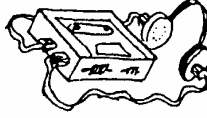
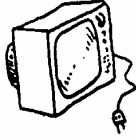
12 : 6 = 45 : 5 = 21 : 7 = 186 : 2 = 7095 : 5 =

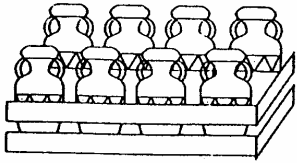
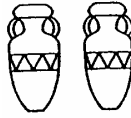
8000 : 100 = 5780 : 10 =

567 : 3






639 : 71

11. حل کریں

550 €	235 €	150 € €
			
= 1520 €			
ٹیلی ویژن کی کیا قیمت ہے؟			

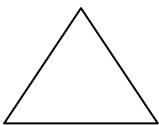
	→	= 400 €		→	= €
---	---	---------	--	---	-----------

12. شکل اور اعداد میں تعلق قائم کریں

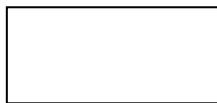
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$
↓				
				

13. ان شکلوں کو نمبر لگائیں

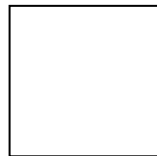
4. مستطیل



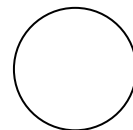
3. مربع



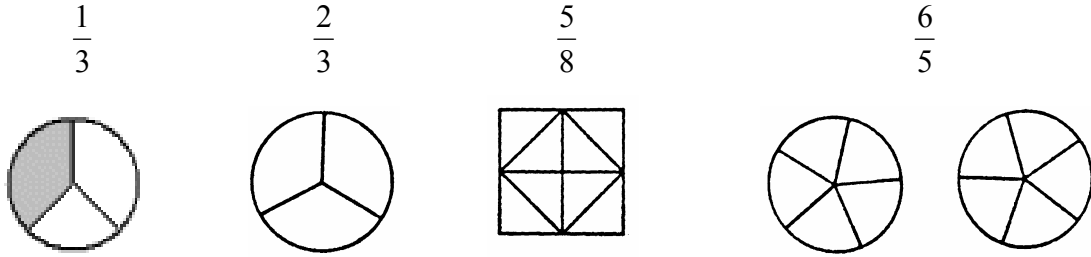
2. مثلث



1. دائرہ



17. رنگ کریں



18. شمار کریں

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{10} : \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

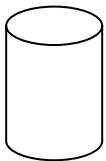
$$\frac{1}{5} \times \frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

19. شمار کریں

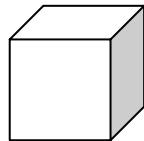
$$4^2 = \dots\dots\dots \quad 2^3 = \dots\dots\dots \quad 10^5 = \dots\dots\dots \quad \sqrt{25} = \dots\dots\dots \quad \sqrt{144} = \dots\dots\dots$$

20. ان شکلوں کو ترتیب دیں

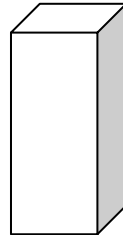
4. جومیٹری کا ڈبہ



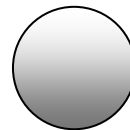
3. گلوب



2. ڈلی



1. سیلنڈر



21. مکمل کریں

$$300 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ cm}^3$$

$$3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$2500 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km}$$

$$500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$12000 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^3$$

$$2 \text{ m } 10 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ Mm}$$

$$2 \text{ kg } 4 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ G}$$

$$1 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ Cl}$$

$$2 \text{ دن } 3 \text{ گھنٹے} = \dots\dots\dots \text{ گھنٹے} \quad 10 \text{ منٹ } 53 \text{ سیکنڈز} = \dots\dots\dots \text{ سیکنڈز}$$

22. تعلق قائم کریں

$\sqrt{625}$	$\sqrt{2601}$	$\sqrt{1369}$	$\sqrt{169}$	$\sqrt{210,25}$
51	37	14,5	25	13

23. شمار کریں

$$2^2 \times 5^3 \times 2^5 \times 5^5 = 2^{\dots\dots\dots} \times 5^{\dots\dots\dots}$$

$$6\left(\frac{5^7}{6^3}\right)5^3 = \frac{5^{\dots\dots\dots}}{6^{\dots\dots\dots}}$$

$$3^5 \times 9^2 \times 3^3 = 9^{\dots\dots\dots?}$$

$$4\left(5 + \frac{3}{2}\right) - \frac{(6-5)}{8} = \dots\dots\dots$$

24. شمار کریں

$$4(3+2) - (2+5) + 4(5+6) = \dots\dots\dots$$

$$3(5a + b) + 4(b - a) = \dots\dots\dots$$

25. حل کریں

$$5x = 10 \quad \text{-----} \rightarrow$$

$$3x = 6 \quad \text{-----} \rightarrow$$

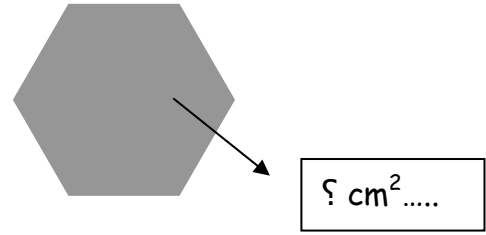
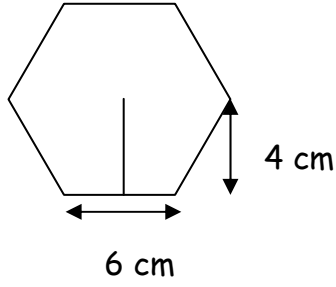
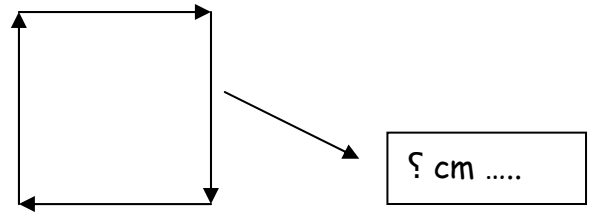
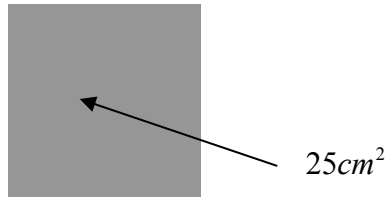
$$2x - 5 = 3 \quad \text{-----} \rightarrow$$

$$2x + 2 = x + 6 \quad \text{-----} \rightarrow$$

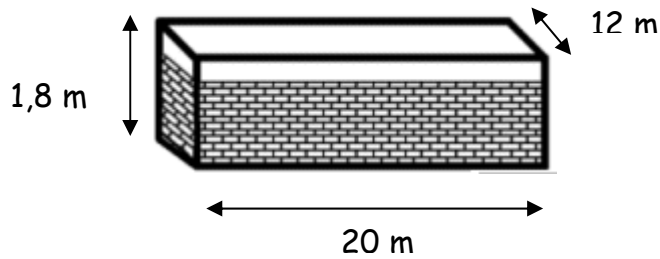
$$5x + 9 = -26 \quad \text{-----} \rightarrow$$

$$2(1 - x) - 3(x + 2) = 16 \quad \text{-----} \rightarrow$$

26. مربع (چوکور) اور چھ نقطہ والا مربع کی پیمائش کریں۔

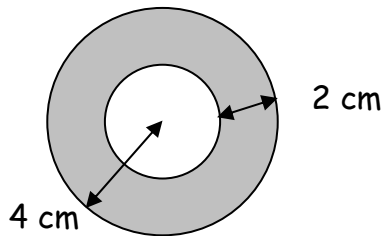


27. اس سوئمنگ پول میں کتنا پانی ہے، کیا یہ 65% بھرا ہے؟



= m³

28. سطح کی پیمائش کریں



= cm²

