

Arithmetic Tools

Sample-1

Start from Here

Sample-1

Number Recognition 1-9		Number Recognition 10-99		Number Recognition 100-200	
3	9	23	18	108	194
6	5	37	48	186	178
8	4	64	52	167	113
2	7	86	31	126	145
		99	75	159	132

From each section ask any 5 numbers from the child, out of which 4 numbers must be correct.

ہر ایک سیکشن میں سے بچے کو 5 اعداد پڑھنے کو کہیں، 5 اعداد میں سے 4 اعداد صحیح ہونے چاہئیں۔

Subtraction	Division
2 Digit Subtraction	
$\begin{array}{r} 87 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \overline{) 20} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 51 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \overline{) 18} \\ \hline \end{array}$
3 Digit Subtraction	
$\begin{array}{r} 395 \\ - 213 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \overline{) 25} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 546 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \overline{) 54} \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 267 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} 619 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$	

Ask the child to solve one 2-Digit and one 3-Digit question. **Both must be correct.**

بچے سے کوئی سے 2 اعداد اور 3 اعداد والے ایک ایک سوال حل کرنے کو کہیں جو صحیح ہونے چاہئیں۔

Ask child to solve any 1 question. That must be correct.

بچے سے کوئی 1 سوال حل کرنے کو کہیں جو صحیح ہونا چاہئے۔

Kindly fold the paper.

Arithmetic Tools

Sample 1

Sample 1

Q1: What is the time on this clock?



Q2: There are 154 boys and 126 girls in a school.
How many students are there in school in total?

- a) 370 b) 280
c) 360 d) 380

Q3: Which of these is a straight line?



س 1۔ اس گھڑی میں کیا وقت ہوا ہے؟



س 2۔ ایک اسکول میں 154 لڑکے اور 126 لڑکیاں ہیں۔
اسکول میں کل کتنے طلبا ہیں؟

- 280 (b) 370 (a)
380 (d) 360 (c)

س 3۔ ان میں سے کونسی لکیر سیدھی ہے؟



Ask all the children (5-16 years). If a child answers the questions correctly, mark her/him as a “can do” child, otherwise mark as “cannot do”

5-16 سال کے تمام بچوں سے حل کروائیں۔ اگر بچہ سوالات کے جوابات صحیح دیتا ہے تو Can do پر نشان لگائیں ورنہ Cannot do پر نشان لگائیں۔

Arithmetic Tools

Sample-2

Start from Here

Sample-2

Number Recognition 1-9	Number Recognition 10-99	Number Recognition 100-200
5 9	26 13	106 193
2 4	34 47	189 175
8 7	62 58	162 114
6 3	81 35	129 141
	98 79	157 138

From each section ask any 5 numbers from the child, out of which 4 numbers must be correct.

ہر ایک سیکشن میں سے بچے کو 5 اعداد پڑھنے کو کہیں، 5 اعداد میں سے 4 اعداد صحیح ہونے چاہئیں۔

Subtraction	Division
2 Digit Subtraction $\begin{array}{r} 60 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 86 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$	$3 \overline{) 24}$
$\begin{array}{r} 56 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 82 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$	$2 \overline{) 14}$
3 Digit Subtraction $\begin{array}{r} 516 \\ - 392 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 368 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$	$6 \overline{) 48}$
$\begin{array}{r} 367 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 324 \\ - 157 \\ \hline \end{array}$	$4 \overline{) 32}$

Ask the child to solve one 2-Digit and one 3-Digit question. **Both must be correct.**

بچے سے کوئی سے 2 اعداد اور 3 اعداد والے ایک ایک سوال حل کرنے کو کہیں جو صحیح ہونے چاہئیں۔

Ask child to solve any 1 question. That must be correct.

بچے سے کوئی 1 سوال حل کرنے کو کہیں جو صحیح ہونا چاہئے۔

Kindly fold the paper.

Arithmetic Tools

Sample 2

Sample 2

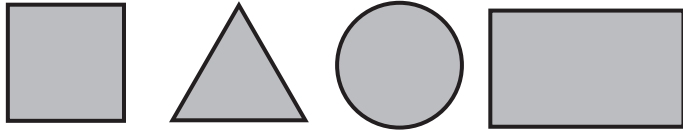
Q1: What is the time on this clock?



Q2: There are 39 students in Ahmed's class.
5 students are absent. How many students
are present?

- a) 44 b) 34
c) 24 d) 14

Q3: Look at these shapes. Which of these is a triangle?



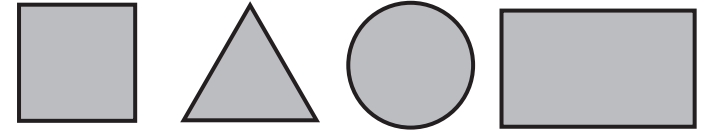
س 1: اس گھڑی میں کیا وقت ہوا ہے؟



س 2: احمد کی کلاس میں 39 طلباء ہیں۔ 5 طلباء غیر حاضر
ہیں۔ کتنے طلباء حاضر ہیں؟

- 34 (b) 44 (a)
14 (d) 24 (c)

س 3: دی گئی اشکال میں سے کون سی شکل مثلث ہے؟



Ask all the children (5-16 years). If a child answers the questions correctly, mark her/him as a "can do" child, otherwise mark as "cannot do"

5-16 سال کے تمام بچوں سے حل کروائیں۔ اگر بچہ سوالات کے جوابات صحیح دیتا ہے تو Can do پر نشان لگائیں ورنہ Cannot do پر نشان لگائیں۔