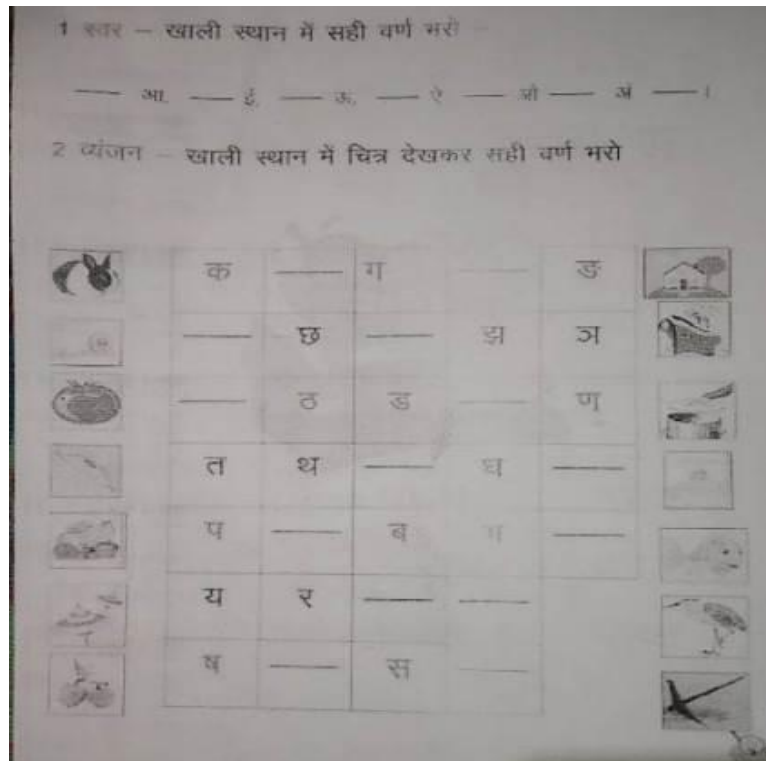


परिशिष्ट

उपयोग किये गये उपकरण



कक्षा-1 के बच्चों के लिए

दो शब्द वाले सरल शब्द

जल	मन	बस	घर
नल	छत	जग	हल
दस	टब	खत	भर

तीन शब्द वाले सरल शब्द

मगर	नयन	नमक
महल	कलम	पदक
सड़क	हवन	बहन

सरल शब्द वाले वाक्य

बस पर चढ़ ।
अब घर चल ।
यह फल चख ।
यह टब भर ।

अमर डर मत ।
रमन मटर चख ।
कलम उधर रख ।
मटक कर मत चल ।

कक्षा-2 के बच्चों के लिए

मात्रा वाले शब्द

बाजा,	ईनाम,	लीची
मीना,	हाथी,	छोटी
बात,	सूरज,	फूल
भालू	चुहिया,	धनुष
मोर,	सेब,	पैर
थैला,	गुलाब,	कबूतर
आलू	तितली,	सितार
मटका,	लड़ाई,	गुड़िया
बारिश,	टिकट,	हिरन

मात्रा वाले वाक्य

सूरज किताब पढ़ता है।

फूल कितने सुन्दर हैं।

मोर का नाच सबको भाता है।

बन्दर ढोल बजा रहा है।

लोमड़ी बहुत चालाक होती है।

रानी की कहानी अच्छी है।

Numbers 1-100


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

MATHS – TOPIC MISSING NUMBER (1-50)

Name: _____

Write in the house the missing numbers.

1 __	__ 4	5 __	7 __	__ 10
11 __	13 __	__ 16	17 __	__ 20
__ 22	23 __	25 __	__ 28	29 __
31 __	33 __	__ 36	__ 38	39 __
__ 42	43 __	__ 46	47 __	__ 50

 **Numbers 1-50**

$1 \times 1 = 1$	$2 \times 1 = 2$	$3 \times 1 = 3$	$4 \times 1 = 4$	$5 \times 1 = 5$
$1 \times 2 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$1 \times 3 = 3$	$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$
$1 \times 4 = 4$	$2 \times 4 = 8$	$3 \times 4 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$5 \times 4 = 20$
$1 \times 5 = 5$	$2 \times 5 = 10$	$3 \times 5 = 15$	$4 \times 5 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$1 \times 6 = 6$	$2 \times 6 = 12$	$3 \times 6 = 18$	$4 \times 6 = 24$	$5 \times 6 = 30$
$1 \times 7 = 7$	$2 \times 7 = 14$	$3 \times 7 = 21$	$4 \times 7 = 28$	$5 \times 7 = 35$
$1 \times 8 = 8$	$2 \times 8 = 16$	$3 \times 8 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$5 \times 8 = 40$
$1 \times 9 = 9$	$2 \times 9 = 18$	$3 \times 9 = 27$	$4 \times 9 = 36$	$5 \times 9 = 45$
$1 \times 10 = 10$	$2 \times 10 = 20$	$3 \times 10 = 30$	$4 \times 10 = 40$	$5 \times 10 = 50$

$6 \times 1 = 6$	$7 \times 1 = 7$	$8 \times 1 = 8$	$9 \times 1 = 9$	$10 \times 1 = 10$
$6 \times 2 = 12$	$7 \times 2 = 14$	$8 \times 2 = 16$	$9 \times 2 = 18$	$10 \times 2 = 20$
$6 \times 3 = 18$	$7 \times 3 = 21$	$8 \times 3 = 24$	$9 \times 3 = 27$	$10 \times 3 = 30$
$6 \times 4 = 24$	$7 \times 4 = 28$	$8 \times 4 = 32$	$9 \times 4 = 36$	$10 \times 4 = 40$
$6 \times 5 = 30$	$7 \times 5 = 35$	$8 \times 5 = 40$	$9 \times 5 = 45$	$10 \times 5 = 50$
$6 \times 6 = 36$	$7 \times 6 = 42$	$8 \times 6 = 48$	$9 \times 6 = 54$	$10 \times 6 = 60$
$6 \times 7 = 42$	$7 \times 7 = 49$	$8 \times 7 = 56$	$9 \times 7 = 63$	$10 \times 7 = 70$
$6 \times 8 = 48$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$	$10 \times 8 = 80$
$6 \times 9 = 54$	$7 \times 9 = 63$	$8 \times 9 = 72$	$9 \times 9 = 81$	$10 \times 9 = 90$
$6 \times 10 = 60$	$7 \times 10 = 70$	$8 \times 10 = 80$	$9 \times 10 = 90$	$10 \times 10 = 100$

आकार की तुलना करना ज्यादा और कम की

