

Impara a memoria la filastrocca del 4

completa le schede (se non si possono stampare vanno ricopiate sul quaderno)

rispondi alle seguenti domande e fai il disegno della goccia d'acqua:

1) Dove si trova l'acqua?

2) L'acqua ha odore?

3) che forma ha l'acqua?

4) che gusto ha l'acqua?

Filastrocca della Tabellina del 4 di Jolanda Restano



$4 \times 1 = \underline{\quad}$

Dove prude io mi gratto

$4 \times 2 = \underline{\quad}$

Oggi piove a dirotto

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

Per brindare alziamo i calici

$4 \times 4 = \underline{\quad}$

Ho i calzoni molto sudici

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

La mia mamma ha mal di denti

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

Ho firmato un contratto

$4 \times 7 = \underline{\quad}$

Di dolcetti sono ghiotto

$4 \times 8 = \underline{\quad}$

Ho mangiato come un bue

$4 \times 9 = \underline{\quad}$

Se potessi me ne andrei

$4 \times 10 = \underline{\quad}$

La so tutta: qesto conta!



**Scrivi il risultato corretto
aiutandoti con le rime della filastrocca!**

Attività sulla tabellina del 4

Conta seguendo la tabellina del 4 e colorala:

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

Risolvi le seguenti operazioni:

a) $4 \times 4 =$

g) $7 \times 4 =$

b) $3 \times 4 =$ _____

h) $1 \times 4 =$ _____

c) $5 \times 4 =$ _____

i) $11 \times 4 =$ _____

d) $2 \times 4 =$ _____

j) $8 \times 4 =$ _____

e) $9 \times 4 =$ _____

k) $10 \times 4 =$ _____

f) $6 \times 4 =$ _____

l) $12 \times 4 =$ _____

Quanti tipi diversi di foglie ci sono? Conta in gruppi di quattro, scrivi e risolvi le operazioni.

a)  _____ x _____ = _____

c)  _____ x _____ = _____

b)  _____ x _____ = _____



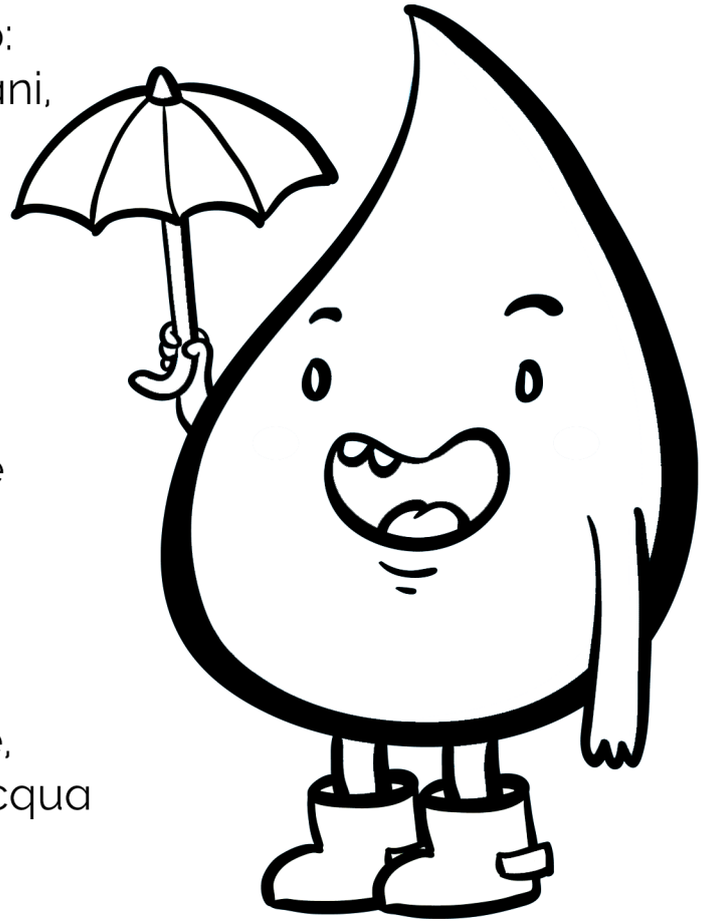
www.dolci.com

ink saving Eco

L'acqua

L'**acqua** è presente quasi dappertutto: nei fiumi, nei laghi, nei mari, negli oceani, nel terreno, nelle piante, negli animali e nel nostro corpo.

L'acqua degli oceani e dei mari è **salata**; invece quella dei fiumi e dei laghi è **dolce**, cioè non salata. Oltre che dolce, l'acqua che beviamo deve essere limpida e priva di sostanze che potrebbero danneggiare la salute. Se l'acqua ha queste caratteristiche diciamo che è **potabile**, cioè bevibile. Pertanto l'acqua è assolutamente necessaria per la vita di tutte le piante, gli animali e gli esseri umani. Senza acqua non ci sarebbe vita su tutto il pianeta.



• Vero o falso?

- L'acqua è presente anche nel nostro corpo.

 V F

- L'acqua dolce si trova anche negli oceani.

 V F

- L'acqua che possiamo bere è detta potabile.

 V F

- Solo gli animali possono vivere senza acqua.

 V F

- L'acqua è indispensabile per la vita sull'intero pianeta.

 V F

- L'acqua dolce è sempre potabile.

 V F