

**Le tabelle di scelta** Questo strumento rappresenta una valida **strategia** per: **offrire attività con diversi gradi di difficoltà**

- **favorire l'autonomia e l'autovalutazione degli studenti**
- **avere il tempo di dedicarsi a chi ha maggiori fragilità**

Si tratta di una tabella composta da nove caselle, ciascuna contiene un esercizio che riguarda lo stesso argomento delle altre, ma che richiede un diverso livello di abilità; le difficoltà aumentano procedendo dall'alto verso il basso e da sinistra verso destra. Ogni bambino sceglie liberamente quali fare, le regole sono che bisogna farne almeno tre e che non si può interrompere il lavoro prima del tempo assegnato.

## Tabella di scelta per il ripasso delle difficoltà ortografiche dei suoni cu - qu - cqu.

<p><u>1</u> Leggi il testo e cerchia le parole che contengono <b>cqu</b>. Riscrivile tutte sul quaderno.</p>	<p><u>2</u> Leggi le parole e poi cerchia e riscrivi nella mappa tutte quelle che appartengono alla famiglia di "acqua".</p>	<p><u>3</u> Cerca le parole con cqu dentro alla griglia, scrivile sul quaderno e infine utilizzale per rispondere alle definizioni o completare le frasi.</p>
<p><u>4</u> Leggi le parole e poi cerchia con tre colori diversi quelle che contengono <b>cu, qu, cqu</b>. Scegli tre parole (una con CU, una con QU, e una con CQU) e inventa tre frasi.</p>	<p><u>5</u> Riscrivi le parole che contengono <b>CQU</b> in colonna sul quaderno. Dividile in sillabe: prima battendo le mani e poi scrivendo le sillabe sul quaderno a fianco di ciascuna parola.</p>	<p><u>6</u> Cerca le parole che vogliono <b>cu</b> e poi riscrivile sul quaderno: sono tutte parole capricciose.</p>
<p><u>7</u> Completa le parole con <b>cu cqu qu</b>.</p>	<p><u>8</u> Correggi le parole scritte in modo sbagliato e riscrivile correttamente sul quaderno.</p>	<p><u>9</u> Crea un cruciverba con le parole che contengono CU, QU, CQU, QQU, CCU.</p>

Scelta n° 1

**Leggi il testo e cerchia le parole che contengono cqu. Riscrivile tutte sul quaderno.**

UN POMERIGGIO UN PO' MOVIMENTATO

In casa nostra, in sala, c'è un bellissimo acquario che abbiamo acquistato circa cinque mesi fa.

Giovedì scorso, dopo pranzo, mentre la mamma lavava i piatti nell'acquaio, il mio fratellino Luca, di quattro anni, ha deciso di giocare con i pesci dell'acquario, perciò è salito su una sedia e ha cominciato a tormentare i poveri animali cercando di prenderli con le mani.

Dopo un po', pensando che forse i pesciolini si sentivano soli, è andato a prendere le sue ranocchie di plastica, le ha messe in acqua e queste, naturalmente, sono andate a fondo: ecco, ora nell'acquario c'erano anche i subacquei che esploravano i fondali!

Quando si è ricordato che le rane vivono nell'acquitrino, Luca ha pensato che ci volesse anche un po' di erba, perché l'acquario assomigliasse di più ad uno stagno e così è corso in giardino a prenderla: a questo punto i pesciolini si sono trovati in una foresta di fili d'erba!

|

## Scelta n° 1

Improvvisamente è scoppiato un acquazzone e questa è stata la salvezza dei poveri pesciolini: infatti la mamma, andando a chiudere la finestra della sala, affinché non entrasse l'acqua in casa, si è accorta di cosa stesse combinando Luca. Subito mi ha chiamato per chiedermi di ripulire l'acquario: io devo sempre rimediare ai danni di mio fratello!

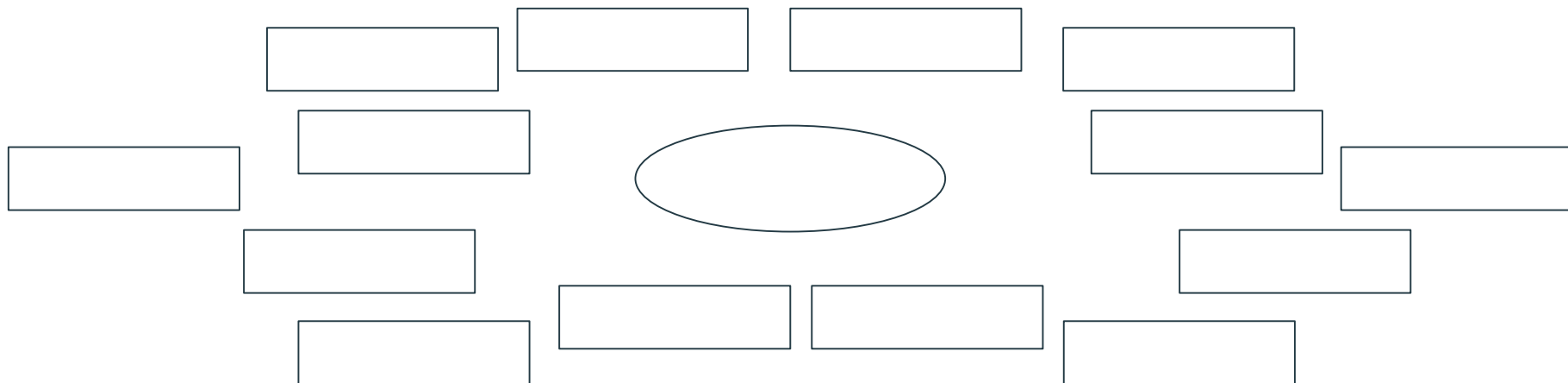
Poi la mamma mi ha anche incaricato di tenere occupato Luca con gli acquerelli, mentre lei preparava la torta per il compleanno di papà. A Luca piacciono molto gli acquerelli, perciò si è acquietato anche se io avevo tolto le rane e l'erba dall'acquario. Insieme abbiamo preparato un bellissimo e gigantesco biglietto di auguri per papà, che stava per tornare dall'acquedotto dove lavora. Intanto in casa di era diffuso un profumino dolce e delizioso che faceva venire l'acquolina in bocca: ora tutto era pronto per la festa di compleanno!

## SCELTA N° 2

Leggi le parole e poi cerchia e riscrivi nella mappa

tutte quelle che appartengono alla famiglia di “acqua”.

Acquazzone, acquistare, acquirente, acquerelli, acquedotto, tacque, acquavite, acquasantiera, acquaio, annacquato, tacque, acquistato, acquerugiola, acquolina, acquitrino, subacqueo, risciacquare, sciacquone, piacquie, acquario.



**ORA USA LE PAROLE ADEGUATE PER COMPLETARE LE FRASI E LE DEFINIZIONI**

- Pioggia molto forte: .....
- Il contrario di vendere: .....
- L'anatra è un uccello .....
- Nell' ..... ci sono le rane.
- Ha lo stesso significato di lavandino: .....
- Serve per portare l'acqua nelle case: .....
- Ho visto una torta che mi ha fatto venire l' .....
- Si fa per togliere la schiuma: .....
- Mi sono macchiato di vernice, devo usare l' .....
- Una pioggia leggera leggera: .....

## Tabella di scelta tabelline

1 Collega il calcolo al risultato	2 Completa le tabelline	3 Leggi il risultato e trova una sua tabellina
4 Collega in ordine i numeri della numerazione	5 Inserisci i risultati negli incroci evidenziati nella tabella della moltiplicazione	6 Scrivi il numero mancante (es. $3 \times \dots = 12$ )
7 Colora dello stesso colore i calcoli che danno lo stesso risultato	8 Collega in ordine decrescente i numeri della numerazione	9 Collega le operazioni inverse

## Esercizio n° 1

$7 \times 6 = 27$

$8 \times 4 = 42$

$4 \times 9 = 32$

$6 \times 5 = 30$

$9 \times 3 = 36$

$7 \times 7 = 0$

$2 \times 8 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$2 \times 9 = 16$

$8 \times 0 = 49$

## Esercizio n° 3

Trova per ogni numero almeno due diverse tabelline che danno quel risultato

$36 = \underline{\quad\quad\quad} \times \underline{\quad\quad\quad}$

$18 = \underline{\quad\quad\quad} \times \underline{\quad\quad\quad}$

$40 = \underline{\quad\quad\quad} \times \underline{\quad\quad\quad}$

$12 = \underline{\quad\quad\quad} \times \underline{\quad\quad\quad}$

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

$20 = \underline{\quad\quad\quad} \times \underline{\quad\quad\quad}$



**Scelta n° 3**

**Cerca le parole**

**con cqu,**

**evidenziale e**

**scrivile sul**

**quaderno.**

I	N	A	C	Q	U	A	Z	Z	O	N	E	U	A	T	O	S
V	A	E	A	S	U	B	A	C	Q	U	E	O	R	E	S	T
A	C	Q	U	A	T	I	C	O	R	L	Q	U	A	L	E	C
U	A	C	Q	U	E	R	E	L	L	I	D	A	R	Q	U	O
Q	U	E	B	A	C	Q	U	E	R	U	G	I	O	L	A	O
O	C	C	H	I	A	C	Q	U	I	T	R	I	N	O	T	A
A	C	Q	U	A	I	O	A	C	C	U	S	A	A	G	I	A
S	Q	U	E	A	C	Q	U	E	D	O	T	T	O	S	I	C
A	C	U	A	R	A	G	I	A	G	I	O	L	A	C	U	O
L	A	F	R	A	G	O	L	A	C	Q	U	O	L	I	N	A
T	R	A	C	Q	U	A	V	I	T	E	B	R	O	C	Q	U
Z	A	C	Q	U	I	S	T	A	R	E	C	Z	I	O	L	A
A	N	N	E	G	A	C	S	C	I	A	C	Q	U	A	R	E
N	A	C	Q	U	A	T	R	N	A	T	A	Q	U	E	N	I