

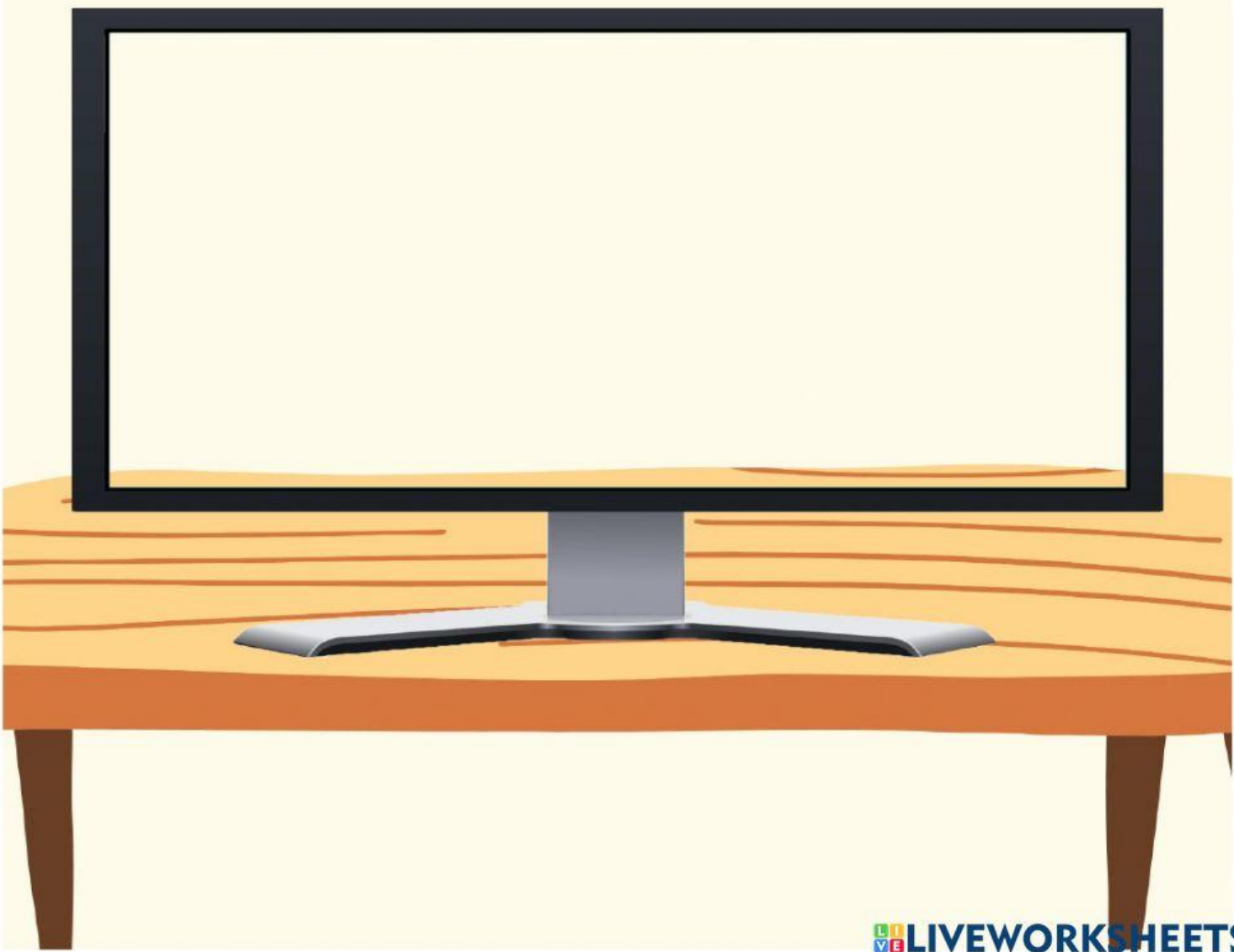
LEMBAR KERJA

PESERTA DIDIK

MATERI REVIEW PERKALIAN
BERSUSUN PENDEK



**Sebelum mengerjakan
tantangan yuk kita simak video
pembelajaran berikut ini!**



Contoh soal

3	7	
	3	2
1	1	1



$$3 \times 7 = 7 + 7 + 7 \\ = 21$$

$$3 \times 3 = 3 + 3 + 3 \\ = 9$$

A. Jawablah soal berikut ini dengan cara perkalian bersusun pendek dan tentukanlah penjumlahan berulang pada kolom yang disediakan sesuai contoh yang diberikan.

4	6	
	3	X
1	1	1



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

5	9	
	4	X
1	1	1



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

8	4	
	6	X
1	1	1



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

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

B. Ayo teman-teman, kita lengkapi tabel perkalian berikut ini dengan cara menuliskan hasil perkalian pada kolom yang tepat!

x	1	2	3	4	5
1					
2		4			
3					
4				16	
5	10				25

Contoh cara menjawab dari perkalian 9×7 teman-teman dapat mengisi pada baris ke-5 (angka 9 vertikal) dan kolom ke-3 (angka 7 horisontal) yaitu 63.



x	6	7	8	9	10
6					
7		49			
8					
9		63		81	
10					100