

Calcule

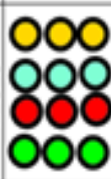
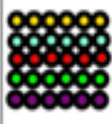
Cherche les différences. Entoure ce qui change. Compte et écris la réponse.

46-41	29-24	54-50
		
		
<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>

Calcule

Compte toutes dizaines. Quand tu as 10 dizaines, entoure en vert : cela fait une centaine.

30+90	40+80	90+50
		
		
<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>

Calcule	5X2	2X8	1X5	3X4	4X3	2X9	5X6	4X1	5X7	3X0	2X10
											

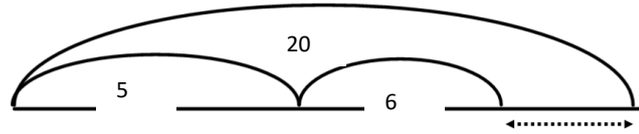
2 en 2 à l'envers	50	48									
-------------------	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Avec ses économies, Léa achète deux livres : un livre à 5€ et un livre à 6€. Elle donne un billet de 20€ à la vendeuse. **Combien d'argent lui rend la vendeuse ?**

calcul :

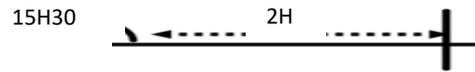


Elle lui rend...

Papa a pris le train de 15h30 à Paris. Il doit arriver au Havre deux heures plus tard.

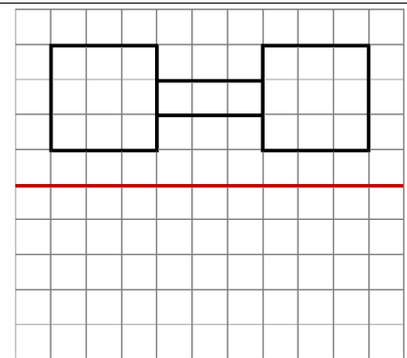
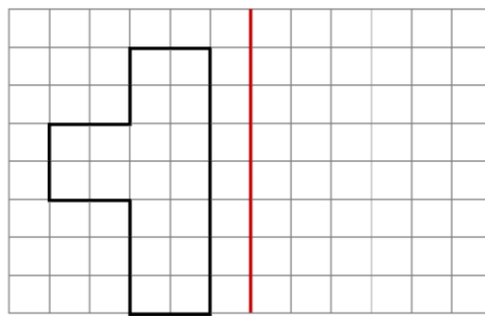
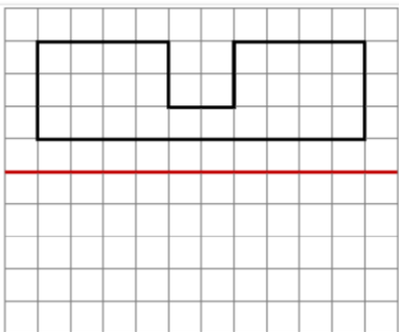
A quelle heure va-t-il arriver ?

calcul :



Il arrive à

Dessine un triangle. À gauche du triangle, dessine un cercle. Dessine un carré à l'intérieur du cercle et à droite dessine un rectangle.



Reproduis ce dallage :

