

Svarark - markér det rigtige svar

Navn(e):

Klasse:

Forfatter & udgiver: trine-evald.dk; "Matematik", "Koordinatsystemet", "multiSvarark.pdf"

Skriv her, hvad der står på brikkenes højre kant →

1a			
2a			
3a			
4a			
5a			
6a			
7a			
8a			
9a			
10a			
11a			
12a			
13a			
14a			
15a			

Sådan: Print denne fil. Find et QUIZ&BYT sæt. Læg brikkerne 1a til 15a op i rækkefølge. Skriv to falske og et sandt svar til hver brik. Overfør tallene til svararket til højre (spar papir).

Kopier svararket (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 15 brikker og START.

Svarark - markér det rigtige svar

Navn(e):

Klasse:

Forfatter & udgiver: trine-evald.dk; "Matematik", "Koordinatsystemet", "multiSvarark.pdf"

Skriv her, hvad der står på brikkenes højre kant →

1a			
2a			
3a			
4a			
5a			
6a			
7a			
8a			
9a			
10a			
11a			
12a			
13a			
14a			
15a			

Sådan: Print denne fil. Find et QUIZ&BYT sæt. Læg brikkerne 1a til 15a op i rækkefølge. Skriv to falske og et sandt svar til hver brik. Overfør tallene til svararket til højre (spar papir).

Kopier svararket (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 15 brikker og START.

Svarark - markér det rigtige svar

Navn(e):

Klasse:

Forfatter & udgiver: trine-evald.dk; "Matematik", "Koordinatsystemet", "multiSvarark.pdf"

Skriv her, hvad der står på brikkenes højre kant →

16a			
17a			
18a			
19a			
20a			
21a			
22a			
23a			
24a			
25a			
26a			
27a			
28a			
29a			
30a			

Sådan: Print denne fil. Find et QUIZ&BYT sæt. Læg brikkerne 16a til 30a op i rækkefølge. Skriv to falske og et sandt svar til hver brik. Overfør tallene til svararket til højre (spar papir).

Kopier svararket (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 15 brikker og START.

Svarark - markér det rigtige svar

Navn(e):

Klasse:

Forfatter & udgiver: trine-evald.dk; "Matematik", "Koordinatsystemet", "multiSvarark.pdf"

Skriv her, hvad der står på brikkenes højre kant →

16a			
17a			
18a			
19a			
20a			
21a			
22a			
23a			
24a			
25a			
26a			
27a			
28a			
29a			
30a			

Sådan: Print denne fil. Find et QUIZ&BYT sæt. Læg brikkerne 16a til 30a op i rækkefølge. Skriv to falske og et sandt svar til hver brik. Overfør tallene til svararket til højre (spar papir).

Kopier svararket (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 15 brikker og START.

Svarark - markér det rigtige svar

Navn(e):

Klasse:

Forfatter & udgiver: trine-evald.dk; "Matematik", "Koordinatsystemet", "multiSvarark.pdf"

Skriv her, hvad der står på brikkerne højt kant →

1a			
2a			
3a			
4a			
5a			
6a			
7a			
8a			
9a			
10a			
11a			
12a			
13a			
14a			
15a			

Sådan: Print denne fil. Find et QUIZ&BYT sæt. Læg brikkerne 01a til 30a op i rækkefølge. Skriv to falske og et sandt svar til hver brik. Overfør tallene til svararket til højre (spar papir).

Kopier svararket (en A4 er et svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 30 brikker og START.

Svarark - markér det rigtige svar

Navn(e):

Klasse:

Forfatter & udgiver: trine-evald.dk; "Matematik", "Koordinatsystemet", "multiSvarark.pdf"

Skriv her, hvad der står på brikkerne højt kant →

16a			
17a			
18a			
19a			
20a			
21a			
22a			
23a			
24a			
25a			
26a			
27a			
28a			
29a			
30a			

Sådan: Print denne fil. Find et QUIZ&BYT sæt. Læg brikkerne 01a til 30a op i rækkefølge. Skriv to falske og et sandt svar til hver brik. Overfør tallene til svararket til højre (spar papir).

Kopier svararket (en A4 er et svarark). Tag eleverne med ud i et område, med hvert/parvist et svarark og en tusch. Fordel de 30 brikker og START.

Dette svarark er to-delt og kan med fordel foldes her. Det gør det mere overskueligt og lettere at markere/skrive svaret.

Svarark - skriv det rigtige svar	
Navn(e):	
Forfatter & udgiver: trine-evald.dk; "Matematik", "Koordinatsystemet", "multiSvarark.pdf"	
Skriv her, hvad der står på brikernes højre kant ↓	
1a	
2a	
3a	
4a	
5a	
6a	
7a	
8a	
9a	
10a	
11a	
12a	
13a	
14a	
15a	
Sådan: Find et QUIZ & BYT sæt fra trine-evald.dk Eleven skal skrive svaret. Brug fx som differentiering. OBS: mix&match brikker ikke er velegnede til dette svarark.	
Kopier svararket til eleverne (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med et svarark og en tusch. Fordel brikkerne og START.	

Dette svarark er to-delt og kan med fordel foldes her. Det gør det mere overskueligt og lettere at markere/skrive svaret.

Svarark - skriv det rigtige svar	
Navn(e):	
Forfatter & udgiver: trine-evald.dk; "Matematik", "Koordinatsystemet", "multiSvarark.pdf"	
Skriv her, hvad der står på brikernes højre kant ↓	
16a	
17a	
18a	
19a	
20a	
21a	
22a	
23a	
24a	
25a	
26a	
27a	
28a	
29a	
30a	
Sådan: Find et QUIZ & BYT sæt fra trine-evald.dk Eleven skal skrive svaret. Brug fx som differentiering. OBS: mix&match brikker ikke er velegnede til dette svarark.	
Kopier svararket til eleverne (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med et svarark og en tusch. Fordel brikkerne og START.	

Svarark - skriv det rigtige svar	
Navn(e):	
Forfatter & udgiver: trine-evald.dk; "Matematik", "Koordinatsystemet", "multiSvarark.pdf"	
Skriv her, hvad der står på brikernes højre kant ↓	
1a	
2a	
3a	
4a	
5a	
6a	
7a	
8a	
9a	
10a	
11a	
12a	
13a	
14a	
15a	
Sådan: Find et QUIZ & BYT sæt fra trine-evald.dk Eleven skal skrive svaret. Brug fx som differentiering. OBS: mix&match brikker ikke er velegnede til dette svarark.	
Kopier svararket til eleverne (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med et svarark og en tusch. Fordel brikkerne og START.	

Dette svarark er to-delt og kan med fordel foldes her. Det gør det mere overskueligt og lettere at markere/skrive svaret.

Svarark - skriv det rigtige svar	
Navn(e):	
Forfatter & udgiver: trine-evald.dk; "Matematik", "Koordinatsystemet", "multiSvarark.pdf"	
Skriv her, hvad der står på brikernes højre kant ↓	
16a	
17a	
18a	
19a	
20a	
21a	
22a	
23a	
24a	
25a	
26a	
27a	
28a	
29a	
30a	
Sådan: Find et QUIZ & BYT sæt fra trine-evald.dk Eleven skal skrive svaret. Brug fx som differentiering. OBS: mix&match brikker ikke er velegnede til dette svarark.	
Kopier svararket til eleverne (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med et svarark og en tusch. Fordel brikkerne og START.	

Svarark - skriv det rigtige svar

Navn(e):

Forfatter & udgiver: trine-evald.dk; "Matematik",
"Koordinatsystemet", "multiSvarark.pdf"

Skriv her, hvad der står på brikkerens højre kant ↓

1a	
2a	
3a	
4a	
5a	
6a	
7a	
8a	
9a	
10a	
11a	
12a	
13a	
14a	
15a	

Sådan: Find et QUIZ & BYT sæt fra trine-evald.dk

Eleven skal skrive svaret. Brug fx som differentiering.

OBS: mix&match brikker ikke er velegnede til dette svarark.

Kopier svararket til eleverne (en A4 er et svarark). Tag eleverne med ud i et område, med et svarark og en tusch. Fordel brikkerne og START.

Svarark - skriv det rigtige svar

Navn(e):

Forfatter & udgiver: trine-evald.dk; "Matematik",
"Koordinatsystemet", "multiSvarark.pdf"

Skriv her, hvad der står på brikkerens højre kant ↓

16a	
17a	
18a	
19a	
20a	
21a	
22a	
23a	
24a	
25a	
26a	
27a	
28a	
29a	
30a	

Sådan: Find et QUIZ & BYT sæt fra trine-evald.dk

Eleven skal skrive svaret. Brug fx som differentiering.

OBS: mix&match brikker ikke er velegnede til dette svarark.

Kopier svararket til eleverne (en A4 er to svarark). Tag eleverne med ud i et område, med et svarark og en tusch. Fordel brikkerne og START.

Dette svarark er to-delt og kan med fordel foldes her. Det gør det mere overskueligt og lettere at markere/skrive svaret.